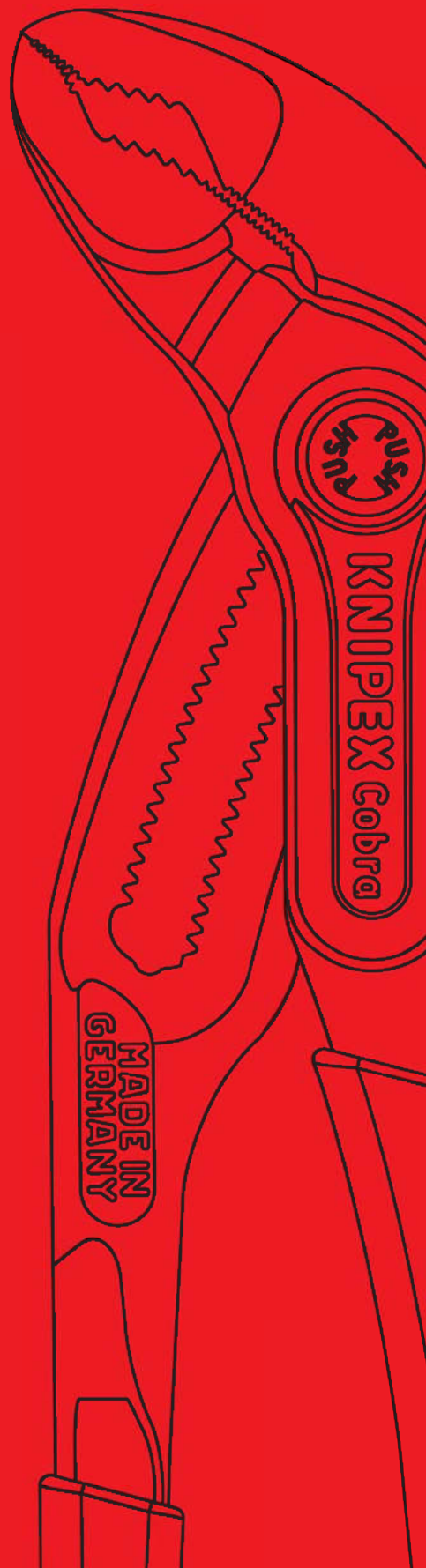


HLAVNÍ KATALOG



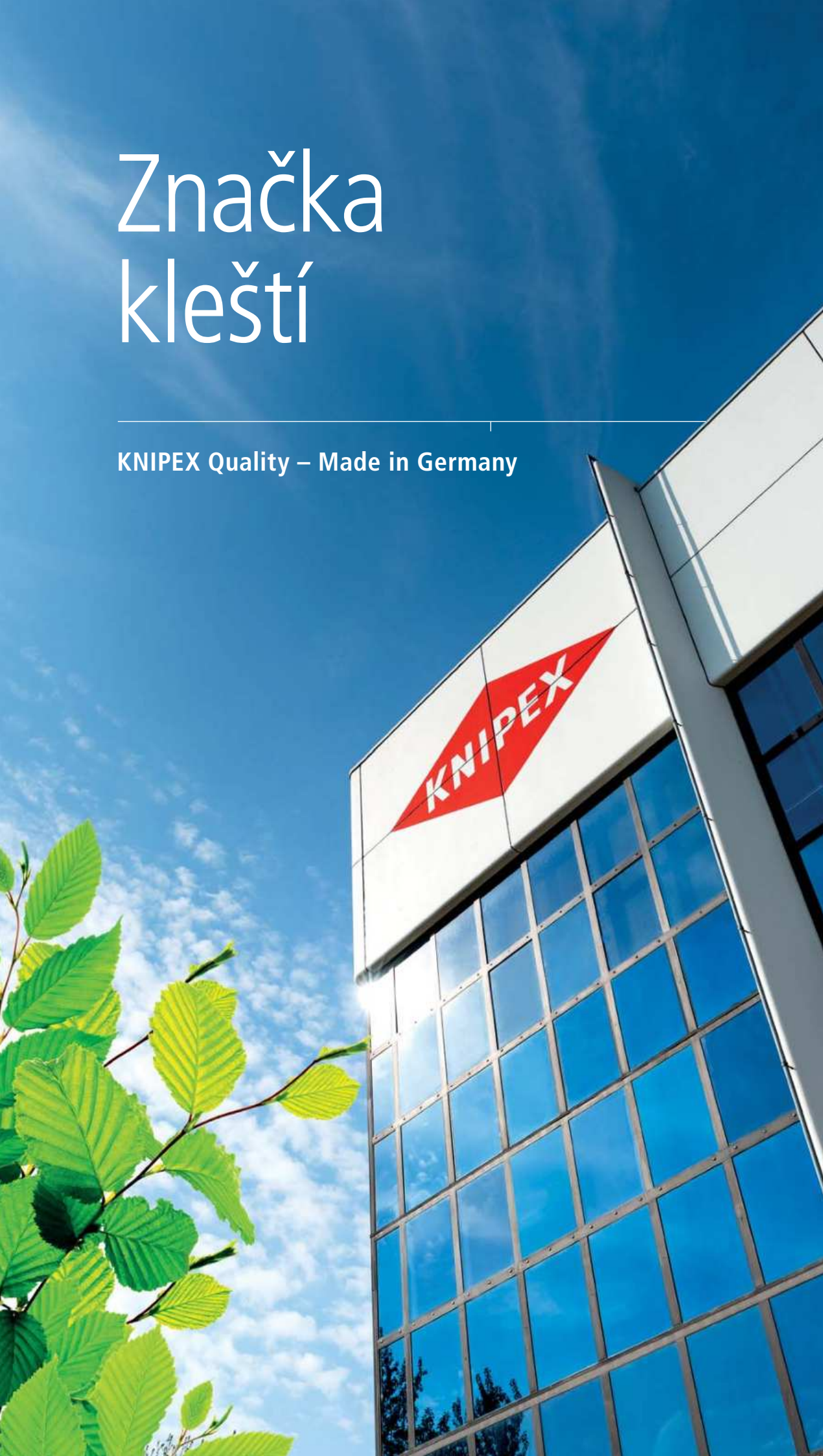
Kleště

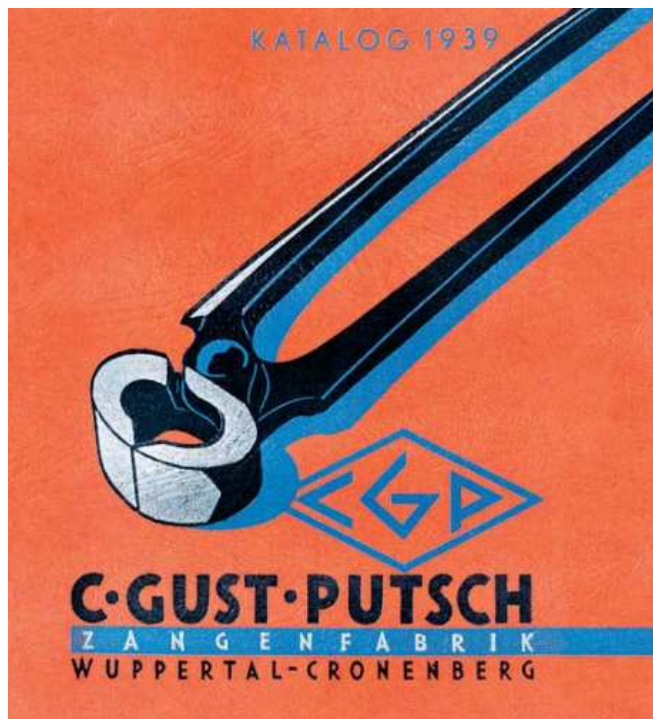
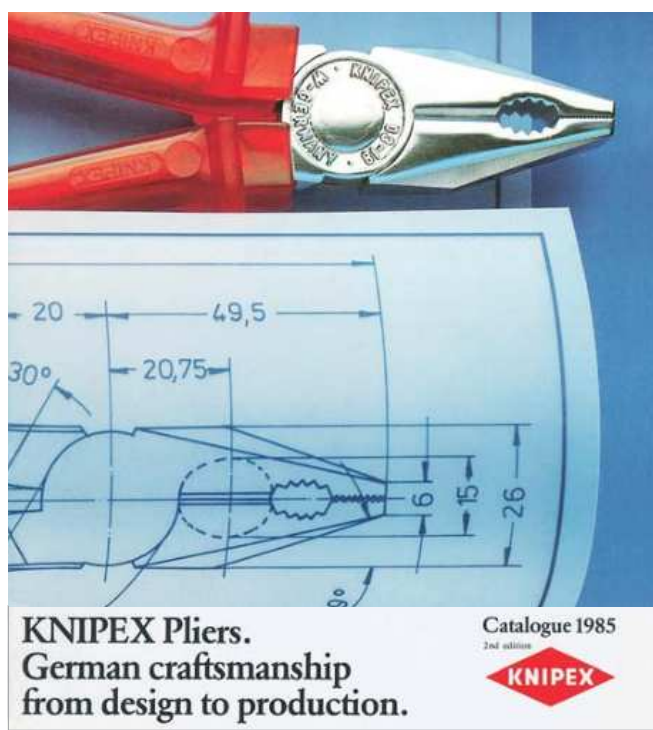
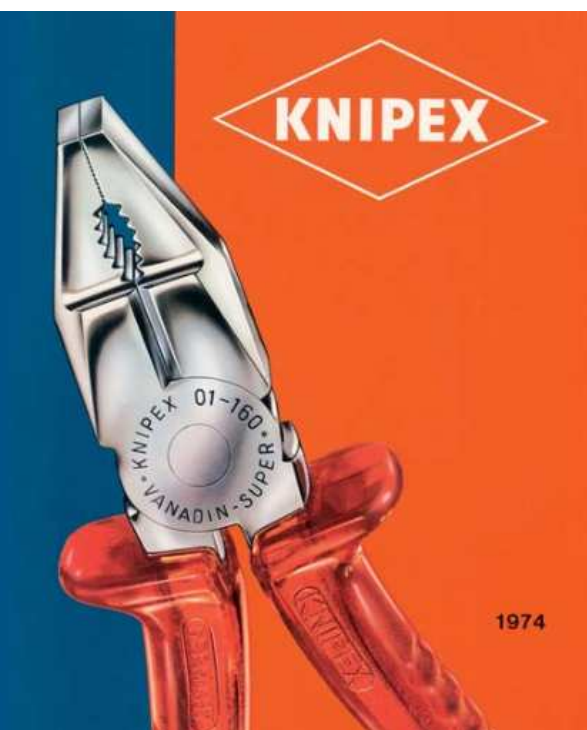
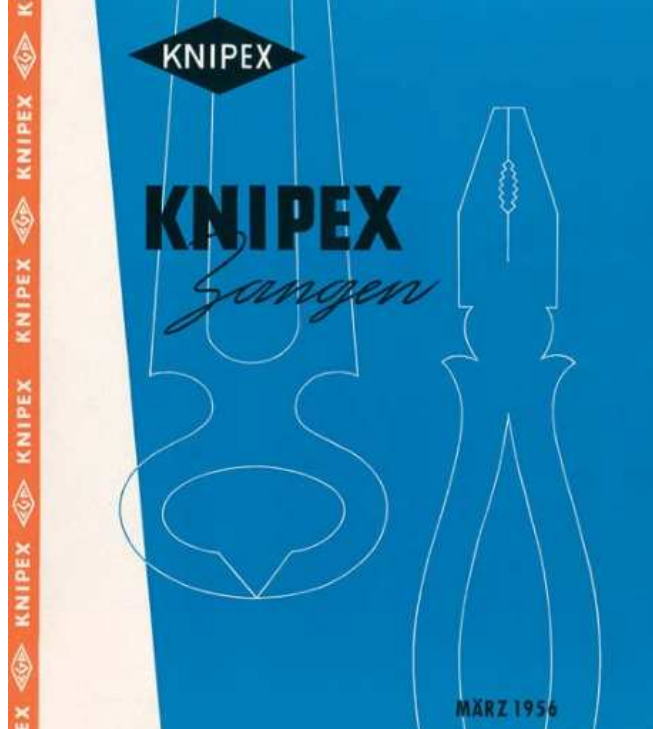
MADE IN GERMANY OD 1882



Značka kleští

KNIPEX Quality – Made in Germany





KNIPEX – podnik skrytý za kleštěmi.

Již více než 130 let a čtyři generace pracujeme se zaujetím na tom, abychom byli pro naše zákazníky a uživatele nejlepšími výrobcí kleští – s jasným zaměřením, vysokými požadavky a stále novými nápady. Naše značka se těší na celém světě vysoké důvěře, kterou chceme důsledně naplňovat a neustále obnovovat. Úspěch je pro nás důležitý, ale nechceme ho za každou cenu.

Orientujeme se na hodnoty, udržitelný rozvoj a spoluzodpovědnost za společnost a zdravé životní prostředí, v němž žijeme. S vysokými investicemi do výkonnosti našeho závodu a do kvalifikace našich zaměstnanců pracujeme dnes pro úspěch v příštích dnech, abychom byli pro naše zákazníky nejlepším partnerem v sortimentu kleští i v budoucnu.

Váš *Ralf Putsch*



Ralf Putsch, výkonný ředitel.

1



CoBolt® XL

2



Cobra®

3



Elektroinstalační kleště

4



X-Cut®

5



Klešťový klíč

6



TwinForce®

7



Čelní pákové kleště na čepy

8



Kleště na hadicové spony

Kleště KNIPEX jsou jiné: Nápady pro větší užitek a výkon.

Stále lepší kleště – to je hlavní idea, jejíž realizaci věnujeme veškerou naší odbornost a kreativitu. Obvyklá řešení nás neuspokojí, nýbrž vyvíjíme neustále nové a vylepšené modely, s nimiž se pracuje lépe a snadněji.

Takto se dostaváme také k nekonvenčním řešením, která nastavují nová měřítka v oboru: způsoby přenosu sil novým způsobem, snadnější a rychlejší ovladatelnost, spojení různých funkcí v jednom nástroji a nápadité řešení problémů speciálních aplikací. Takto šetříme našim uživatelům sílu a čas a dostaváme se k lepším pracovním úspěchům s menšími výdaji.

Kromě větších inovací přepracováváme neustále naše modely v mnoha malých krocích se zaměřením na zlepšenou funkci, ergonomii a životnost.

1 Kompaktní síla: CoBolt® XL – dvouruční ovládání pro maximální řeznou sílu.

2 Lehká ovládání: Cobra® – rychlý přístup, přesné nastavování, samosvorné držení.

3 Multifunkce: Elektroinstalační kleště – šest funkcí v jedněch kleštích.

4 Univerzální střížná síla: X-Cut® – první silové štípací kleště s průvlečným kloubem a přesnými břity.

5 Rychlosť a mnohostrannost: kleštový klíč – šroubuje, drží, ohýbá a stlačí materiál bez poškození povrchu.

6 Vysoké výkonné břity: TwinForce® – vysoká síla díky jedinečnému převodu.

7 Čelní stříhání – nově definováno: Čelní štípací kleště na čepy – lehké, štíhlé, stříhají přímo v ose kloubu.

8 Řešení problému: Kleště na hadicové spony – jediné kleště pro všechny spony, bezpečné nasazení ze všech úhlů.

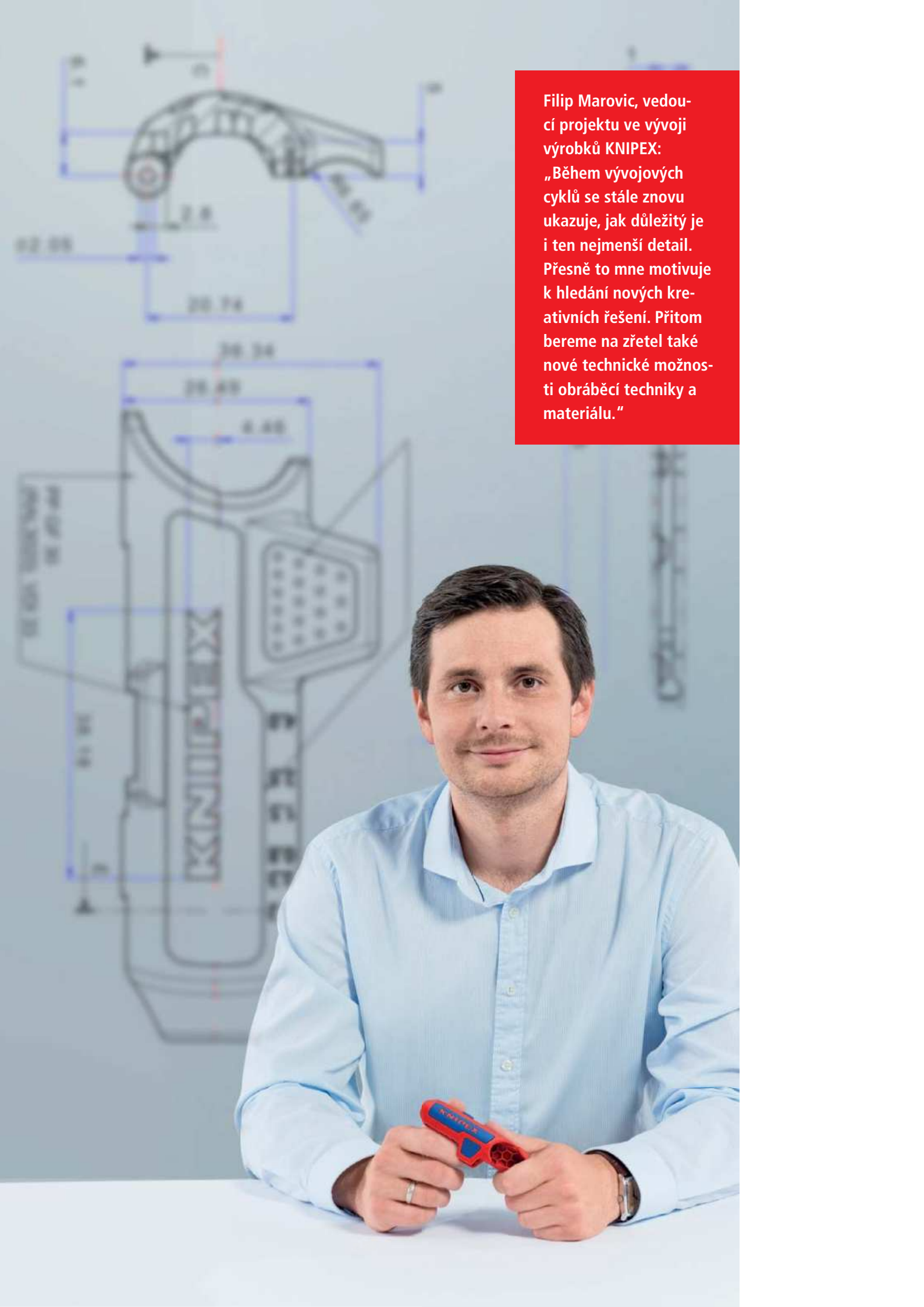
Krok za krokem: od nápadu k produktu.

Od prvního nápadu až po produkt připravený k prodeji probíhá mnoho kroků. Vždy přitom sledujeme, aby byl každý nový nebo další vývoj citelným zlepšením pro uživatele. K realizaci našich nápadů používáme nejmodernější technologie a metody.

Na počátku je pečlivé stanovení požadavků a výběr nejlepších konceptů. Nástroj je konstruován na počítači a funkce simulována pomocí speciálního softwaru. Následují první modely z 3D tiskáren, jejich přepracování a zlepšování, potom frézování a podrobné odzkoušení ocelových prototypů – samozřejmě v těsném dialogu se zkušenými uživateli. První produkty ze sériové výroby procházejí ještě jednou rozsáhlými testy za podmínek, které překračují výrazně normální zatížení



Zajišťovací západka kleští na hadicové spony umožňuje snadnou a bezpečnou práci i při napnuté sponě. Moderní CAD technika simuluje mechanismus na obrazovce.

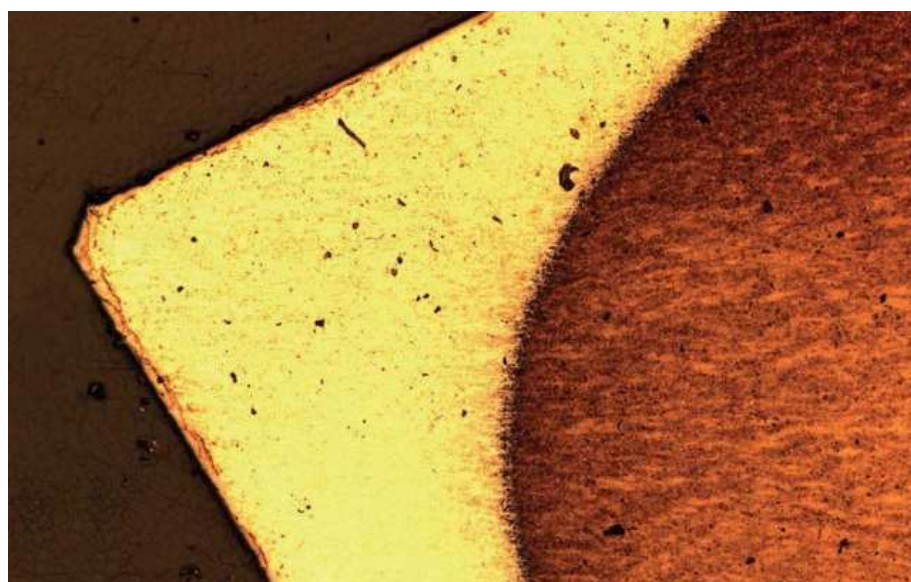


Filip Marovic, vedoucí projektu ve vývoji výrobků KNIPEX:
„Během vývojových cyklů se stále znova ukazuje, jak důležitý je i ten nejmenší detail. Přesně to mne motivuje k hledání nových kreativních řešení. Přitom bereme na zřetel také nové technické možnosti obráběcí techniky a materiálu.“

Základní kvality: Ocel a co z ní umíme udělat.

Od kleští KNIPEX můžete očekávat výrazně více. Začíná to už u materiálu. Jelikož mnoho typů kleští z našeho sortimentu je dimenzováno pro různé požadavky a zatízení, používáme podle účelu použití zvlášť vyhledané a podle našich zadání válcované slitiny oceli. Vysoká trvanlivost ostří také u velmi tvrdých drátů, odolnost proti prasknutí i při vysokých točivých momentech nebo dobrá ochrana proti korozii jsou příklady odpovídajících cílových požadavků.

Příslušné materiály obdrží potom v několika navzájem odladěných stupních tepelného zpracování speciální molekulární strukturu pro optimální poměr tvrdosti a houževnatosti. Tím dosahujeme vysoké míry spolehlivosti, zatížitelnosti a životnosti, čím jsou kleště KNIPEX pověstné.



Makrofotografie břitu po indukčním kalení. Přesně se oddělí speciálně kalená oblast břitu (světlá) od měkčí struktury tělesa kleští (tmavá).



Rameno „kleští na vodní čerpadla Alligator®“ při kování pod hydraulickým kladivem.



Takto dostávají naše kleště tvar: horkem a pod vysokým tlakem.

Kování jako metoda tváření je stará technika, která nepřestává dodnes fascinovat. Váhou až do pěti tun se při teplotě 1250 °C dožluta rozžhavený kus oceli naráží do horní a dolní záplustky. Obdrží přitom svůj základní tvar a současně velmi zhutněnou strukturu.

Výroba kovacích záplustek v naší nástrojárně vyžaduje velkou zkušenosť a vysokou přesnost, neboť polotovar má rozhodující vliv na pozdější kvalitu kleští. Obrys výkovků jsou frézovány na obráběcích centrech do kaleného a vysoko pevného záplustkového bloku.



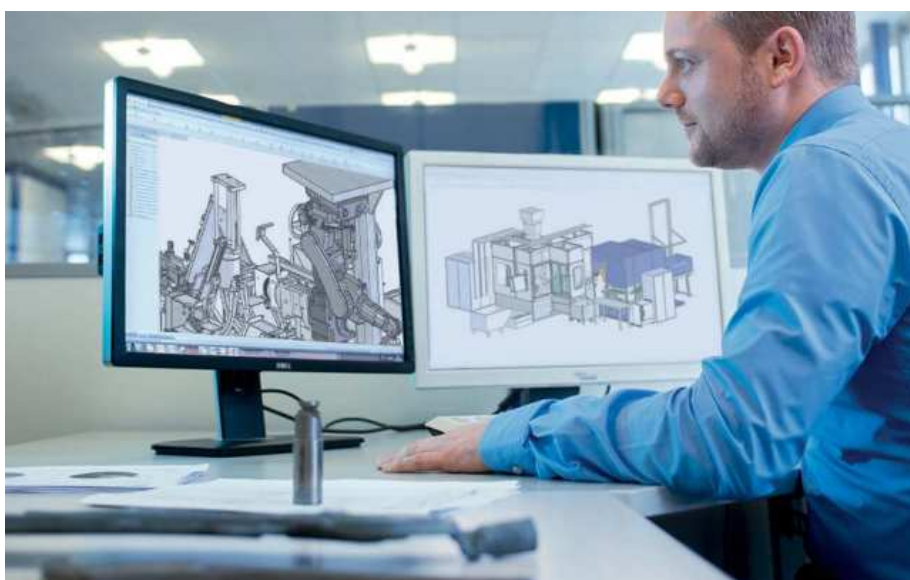
Kovací záplustka pro silové boční štípací kleště s kovaným kloubem.

Technika skrytá za kleštěmi: Stroje – made by KNIPEX.

Každý nástroj může být dobrý jen tak, jak je dobrá výrobní technika, pomocí níž byl vyroben. To znamená: bez náskoku u výrobních postupů neexistují sofistikované výrobky.

Díky naší specializaci se můžeme zaměřit na technologie, se kterými jsou hospodárně vyráběny kleště vysoké kvality. V našich více než 400 strojích jsou skryté speciální vědomosti vytvářené po generace. Mnoho strojů konstruujeme sami, nebo je upravujeme samostatně vyrobenými komponenty přesně podle našich vysokých požadavků. Také software pro řízení a ovládání strojů programujeme v mnoha případech sami.

Od nápadu až po expedici hotových kleští našim zákazníkům: Všechno děláme pod jednou střechou. Tak můžeme ovlivnit všechny kroky tvorby hodnoty v jejich kvalitě sami a bezprostředně a také je neustále zlepšovat. Krátké cesty a přímý dialog usnadňují sladění procesů a výměnu informací mezi pracovníky.



Díky vlastnímu vývoji metod a strojů zajišťujeme naše vysoké standardy.



Vzájemně efektivně
odladěné procesy a
stroje.

Náš závod opouští
denně více než 45 000
kleští nejrůznějších
modelů.

Teprve po více zkušebních krocích opouští stříhající kleště KNIPEX náš závod.



Bereme to zcela přesně: 100% spolehlivost.

Pro funkci kleští je rozhodující jejich přesnost: bez přesnosti neexistuje spolehlivé stříhání, uchopení a tvarování, ale ani chod bez vůle. Úzké tolerance, jejichž dodržování zajišťujeme pomocí naší výrobní techniky, umožňují splnění našich přísných požadavků na kvalitu.

Dosažení těchto požadavků zajišťujeme přísnými měřeními a různými kontrolami, jak po jednotlivých výrobních krocích, tak i na konci celého procesu. Přitom využíváme nejmodernější měřicí techniku a zařízení pro trvalé testy, ale i manuální praktickou kusovou kontrolu.



U bočních štípacích kleští se přesně proměruje tvar a drsnost břitů optickým 3D měřicím systémem.

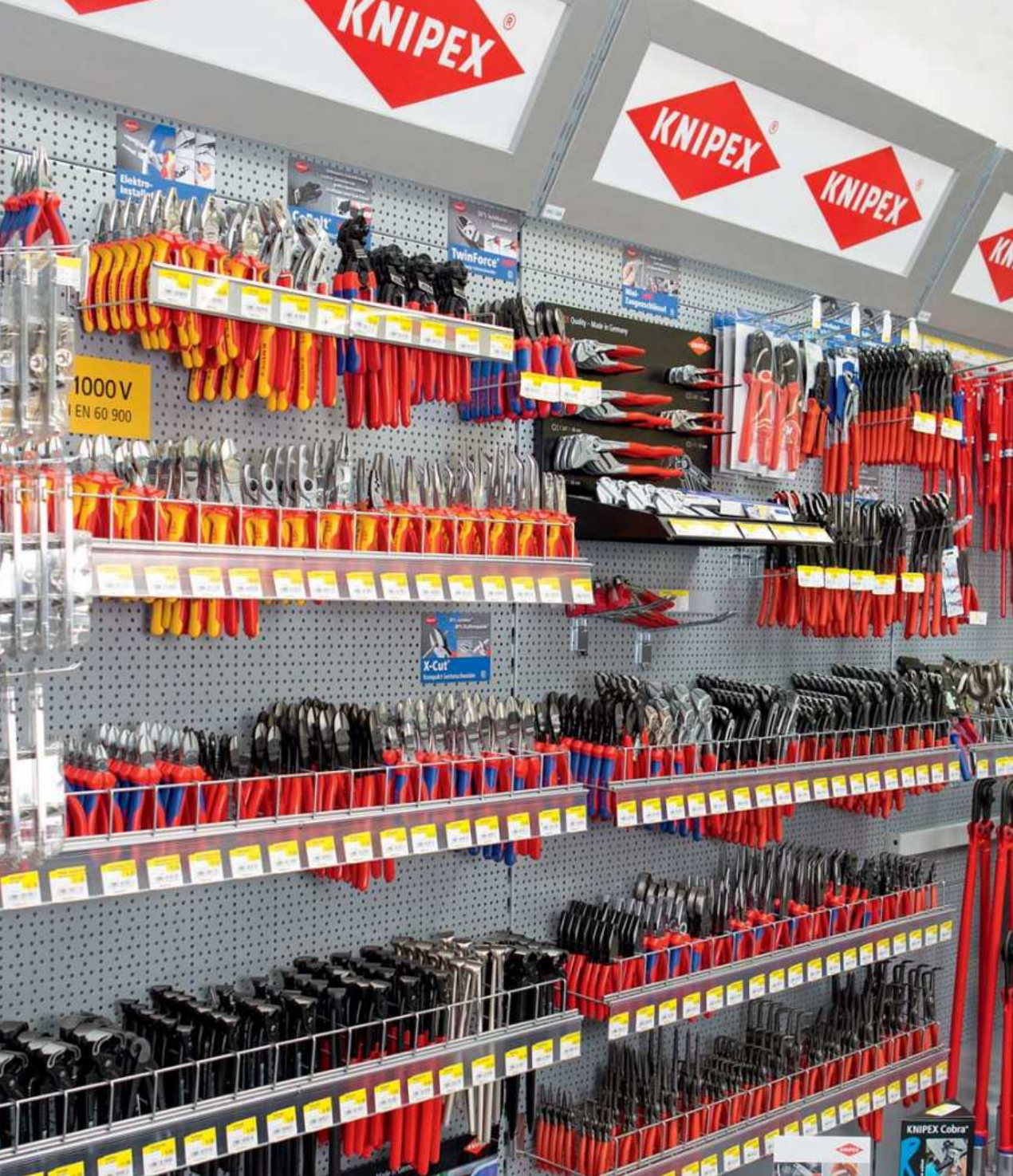
Více než velmi dobré kleště: co ještě můžete od nás očekávat.

Kvalita nekončí u produktu. Naše obchodní vztahy jsou charakterizovány důvěrou, spolehlivostí a partnerským přístupem – s důslednou orientací na zákazníka, dobrým servisem a kompetentní zákaznickou službou. Zajišťujeme pro Vás poradenství, školení a digitální data k produktu, jejichž formát přizpůsobíme Vašim speciálním požadavkům. K tomu vstupují různé možnosti při podporování Vašeho odprodeje.

Šířku a hloubku našeho sortimentu nenajdete globálně u žádného jiného výrobce – aby u Vašich zákazníků byly splněny veškeré požadavky na správný nástroj.



Také na domácích veletrzích a prodejních dnech prezentujeme naši šířku a hloubku sortimentu.

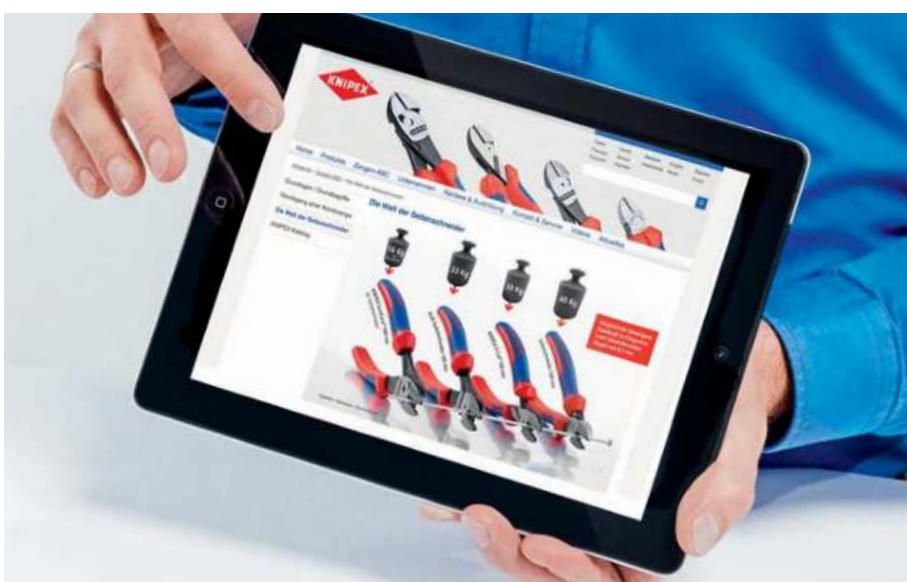




Doma i ve světě: pro Vás na místě ve více než 100 zemích.

KNIPEX je světová značka kleští. Jsme přítomni prostřednictvím husté sítě zákazníků, zastoupení a poboček na všech kontinentech. Abychom se ještě více přiblížili k našim obchodníkům a mohli je lépe podporovat, rozšiřujeme neustále naše mezinárodní aktivity.

Přímý kontakt nelze ničím nahradit, proto jsme pro Vás osobně přítomni na více než 100 veletrzích za rok. Na platformách a pomocí nejrůznějších médií – klasicky a digitálně – informujeme rozsáhle ve více než 30 jazycích o našem sortimentu a možnostech jeho použití. Přes sociální média a se stovkami videí KNIPEX na internetu dosáhneme uživatelé a příznivce na celém světě.



Aktuální informace poskytujeme vícejazyčně digitálně na všech běžných kanálech.

Na čem záleží: na našich zaměstnancích.

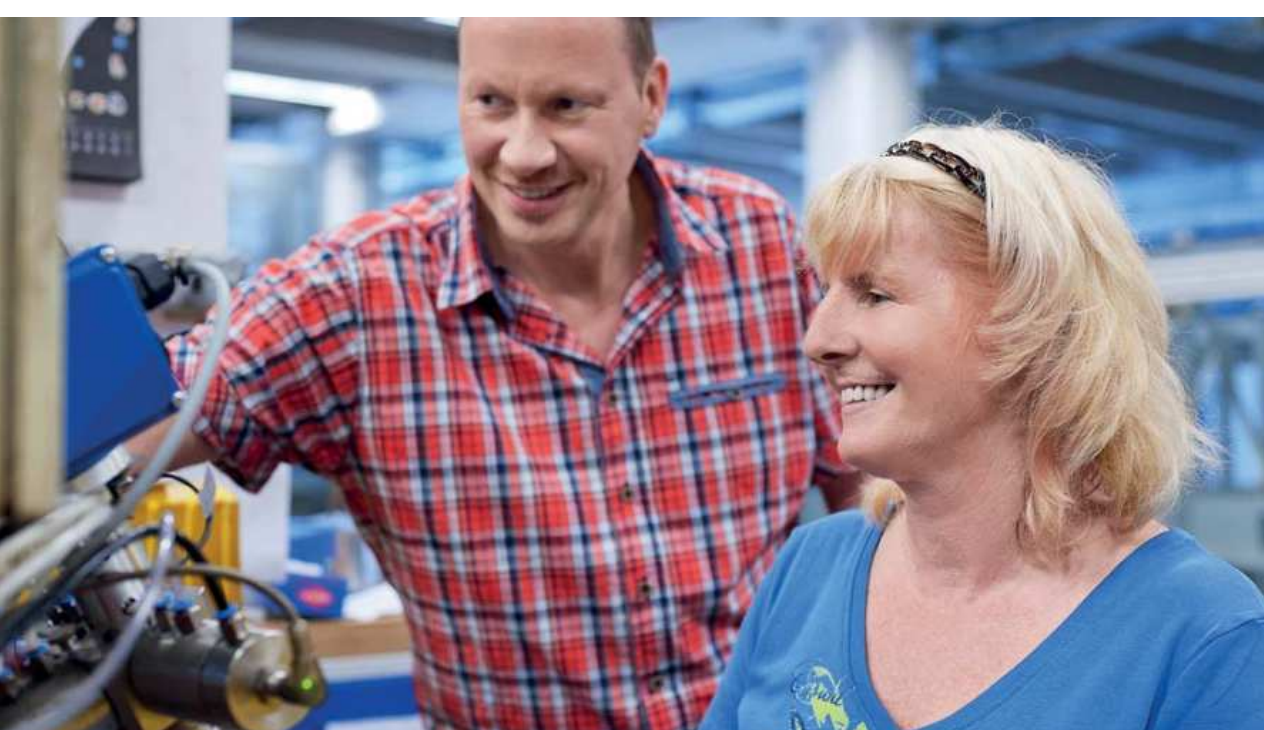
Nejdůležitějším faktorem našeho úspěchu jsou naši zaměstnanci. Jejich dovednosti a um, jejich nasazení a nápady rozhodují o naší výkonnosti a tím o naší budoucnosti.

Jako podnik jsme sociálním společenstvím. Naši kulturu chceme utvářet tak, aby se naši zaměstnanci se svými výkony ztotožnili a zároveň se realizovali jako osobnosti. Pro naše zaměstnance vytváříme dobré předpoklady, aby se dále kvalifikovali a udržovali si své zdraví. Důležité pro nás je také to, aby se vzájemně skloubil rodinný a profesní život.

Obzvláště vysoké náklady a úsilí investujeme do vzdělávání, v němž předáváme mladým lidem, ale i výdělečně činným osobám široké spektrum profesních a osobních poznatků.



Ve vlastní moderní dílně pro učně získává kvalifikaci naše mládež.





Odpovědné jednání – hospodařit v dlouhodobé perspektivě.



Jako podnik naplňujeme svou spoluzodpovědnost za naše zdravé životní prostředí a blaho společnosti. Působíme tak v mnohostranné interakci. Spotřebováváme zdroje, ale pokud možno s nimi zacházíme šetrně, a chceme přispívat k tomu, aby byly k dispozici i budoucím generacím ve stejné nebo pokud možno zlepšené formě.

K našim ekologickým cílům patří také neustálé snižování spotřeby energie, snižování množství odpadů a péče o biodiverzitu v našem závodě. Kromě toho se účastníme větších projektů na ochranu klimatu.

Podniky mají být také dobrými spoluobčany. Podporujeme mnohé instituce a organizace v oblasti vzdělávání a kultury. Udržujeme úzkou výměnu informací se školami a univerzitami a posilujeme různým způsobem občanskou angažovanost v našem regionu.



Podporujeme Horskou hudební školu projektem „Prestávka se zpěvem“, který přináší prostřednictvím obzvláště kvalifikovaných učitelů do škol hudební základy a radost ze společného zpěvu.

Přehled

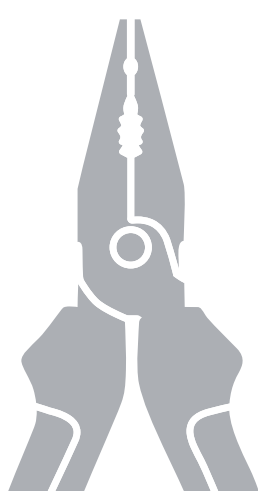
Přehled produktů

26	Kombinované a Multifunkční kleště Kombinované kleště Instalační kleště Kleště s kulatými čelistmi a ploché kleště	
40	Kleště pro odizolování, nástroje pro odstraňování opláštění Odizolovací kleště s tvarovými noži MultiStrip 10 Nástroje pro odstraňování pláště	
58	Kleště pro uchopení, Samosvorné kleště Ploché kleště Kleště s kulatými čelistmi Samosvorné kleště	
70	Kleště na pojistné kroužky Kleště na pojistné kroužky Precizní kleště pro pojistné kroužky Sady bezpečnostních kleští	
84	Štípací a armovací kleště Štípací kleště Armovací kleště Silové armovací kleště	
90	Štípací kleště Boční štípací kleště Pákové kleště Čelní štípací kleště	
110	Kleště na vodní čerpadla Klešťové klíče Cobra® Alligator® Hasáky	
130	Speciální kleště a klíč na rozvodné skříně Kleště na hadicové spony Nůžky LED magnetická svítilna Klíč na rozvodné skříně	
152	Nůžky na kabely a drátěná lana Kabelové nůžky Kleště na kabely Nůžky na kabely a drátěná lana	
164	Lisovací kleště a příslušenství Víceúčelové systémové lisovací kleště PreciForce® Kabelové koncovky	
192	Izolované nářadí Kleště Nástrčkový klíč Šroubováky Sady	
232	Kleště pro elektroniku a Pinzety Štípací kleště Kleště pro uchopení Pinzety	
254	Nářadí se závěsným okem	
258	Sady nářadí a kufry na nářadí Sady kleští Brašna na nářadí Kufr na nářadí	
274	Seznam – objednací číslo / strana Abecední seznam	

Kombinované a Multifunkční kleště



Kombinované kleště	28
Silové kombinované kleště	29
Kombinované úzké ploché kleště	30
Kombinované kleště mini	32
Kombinované kleště „Lineman's Pliers“	33
Elektroinstalační kleště	34
Elektrikářské kleště	36
Kleště s kulatými čelistmi s břitem (ozdobné ohýbací kleště)	37
Ploché kleště s břitem (kleště na jemnou mechaniku)	37
Kleště s půlkulatými čelistmi a středovým břitem (Kleště pro telefonní spoje)	37
Půlkulaté kleště s brity (Kleště pro radiotechniku)	38
Půlkulaté kleště s brity (úzké ploché kleště)	39



Kombinované kleště

DIN ISO 5746

03

- > se zónami pro uchopení plochého materiálu a materiálu kruhového průřezu pro mnohostranné použití
- > s břity pro měkký a tvrdý drát
- > dlouhé břity pro silnější kabely
- > břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 60 HRC
- > speciální nástrojová ocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty				
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	mm²	g
03 01 140	015192	140		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	2,8	1,8	9,0	10	112
03 01 160	013235	160					3,1	2,0	10,0	16	187
03 01 180	013242	180					3,4	2,2	12,0	16	216
03 01 200	013259	200					3,8	2,5	13,0	16	276
03 01 250	015222	250					3,8	2,5	15,0	25	489
03 02 160	023203	160		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	3,1	2,0	10,0	16	223
03 02 180	023197	180					3,4	2,2	12,0	16	254
03 02 200	034940	200					3,8	2,5	13,0	16	322
03 05 140	039730	140		chromované		s vícesložkovými návleky	2,8	1,8	9,0	10	139
03 05 160	039518	160					3,1	2,0	10,0	16	222
03 05 180	034933	180					3,4	2,2	12,0	16	254
03 05 200	041146	200					3,8	2,5	13,0	16	324
03 06 160	021902	160	△ 1000 V	chromované		izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	3,1	2,0	10,0	16	228
03 06 180	021926	180	△ 1000 V				3,4	2,2	12,0	16	264
03 06 200	033776	200	△ 1000 V				3,8	2,5	13,0	16	326
03 07 160	015307	160		chromované		izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	3,1	2,0	10,0	16	254
03 07 180	015314	180					3,4	2,2	12,0	16	285
03 07 200	015321	200					3,8	2,5	13,0	16	339
03 07 250	015345	250					3,8	2,5	15,0	25	597

Silové kombinované kleště

DIN ISO 5746

02

Úspora 35 % námahy oproti běžným kombinovaným kleštím

S břity (tvrdost cca 63 HRC) pro tvrdé použití

- > snadnější práce díky optimálnímu převodu
- > snadné řezání, silné uchopení, držení a tažení
- > dlouhé břity pro silnější kably
- > se zónami pro uchopení plochého materiálu a materiálu kruhového průřezu pro mnohostranné použití
- > speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

02 02 225 T*

Kleště se závěsným okem pro upevnění pojistného lanka

02 01 180
cone icon02 02 180
cone icon02 02 225 T
cone icon02 05 180
cone icon02 06 180
triangle icon 1000V
D'E G S cone icon02 07 225
triangle icon 1000V
D'E G S cone icon

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty				
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	mm²	g
02 01 180	033134	180		fosfátováno atramentolem na černo			2,5	2,0	11,5	16	202
02 01 200	039679	200	cone icon	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	2,8	2,2	13,0	25	298
02 01 225	013198	225					3,0	2,5	14,0	25	358
02 02 180	034896	180					2,5	2,0	11,5	16	240
02 02 200	034902	200					2,8	2,2	13,0	25	342
02 02 225	043379	225	cone icon	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	3,0	2,5	14,0	25	409
02 02 225 T	079934	225				s vícesložkovými návleky, se závěsným okem pro upevnění pojistného lanka	3,0	2,5	14,0	25	413
02 05 180	043072	180					2,5	2,0	11,5	16	238
02 05 200	043089	200	cone icon	chromované		s vícesložkovými návleky	2,8	2,2	13,0	25	342
02 05 225	010005	225					3,0	2,5	14,0	25	400
02 06 180	010012	180					2,5	2,0	11,5	16	247
02 06 200	010029	200	triangle icon 1000V D'E G S	chromované		izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	2,8	2,2	13,0	25	343
02 06 225	010036	225					3,0	2,5	14,0	25	401
02 07 200	022299	200	triangle icon 1000V D'E G S	chromované		izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	2,8	2,2	13,0	25	380
02 07 225	022305	225	triangle icon 1000V D'E G S				3,0	2,5	14,0	25	486

* Další nástroje se závěsným okem najdete od strany 254



Kombinované úzké ploché kleště

DIN ISO 5746

08

Velmi praktické: ideální pro práce v těžko přístupných oblastech díky úzkému tvaru hlavy se špičatými čelistmi (velmi odolné proti zkroucení)

Uchopovací plocha je na jedné straně vypouklá – pro bezpečné uchopování plochých dílů

Vyfrézovaná drážka v oblasti uchopení umožňuje bezpečné držení a tahání malých dílů jako hřebíků, kolíků a čepů

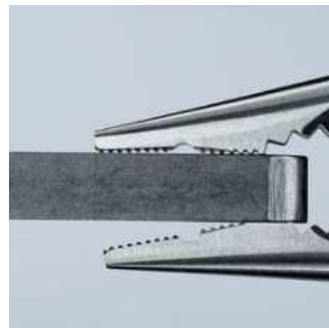
- > spolehlivé a univerzální úzké ploché kombinované kleště na cesty
- > jednoduché stříhání díky vysoce přesazenému silovému kloubu
- > s břity pro měkký, středně tvrdý a tvrdý drát
- > dlouhá životnost a stabilní hroty
- > kované ze speciální nástrojové oceli ve zvláštní jakosti, kalené v oleji v několika stupních

08 22 145 T*

Kleště se závěsným okem pro upevnění pojistného lanka



Vyfrézovaná drážka v oblasti uchopení



Bezpečné uchopení i plochých dílců následkem tří-bodového dosednutí



Jednoduché stříhání díky vysoce přesazenému silovému kloubu



Hrot zůstane i při větších utahovacích silách tvarově stálý



08 21 145



08 22 145



08 22 145 T



08 25 145



08 26 145



						Řezné hodnoty					
Č. výr.	EAN	mm	mm	Kleště	Hlava	Rukojeti	Ø mm	Ø mm	Ø mm	mm ²	g
08 21 145	078951	145		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	3,0	2,0	8,0	16	116
08 22 145	078968	145		fosfátováno atramentolem na černo		s vícesložkovými návleky	3,0	2,0	8,0	16	148
08 22 145 T	080640	145		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky, se závěsným okem pro upevnění pojistného lanka	3,0	2,0	8,0	16	152
08 25 145	078975	145		chromované		s vícesložkovými návleky	3,0	2,0	8,0	16	148
08 26 145	079361	145		chromované		izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	3,0	2,0	8,0	16	154

* Další nástroje se závěsným okem najdete od strany 254

Kombinované kleště

Chrom vanad

DIN ISO 5746 IEC 60900 DIN EN 60900

01

- > pro nejvyšší namáhání
- > se zónami pro uchopení plochého materiálu a materiálu kruhového průřezu pro mnohostranné použití
- > s břity pro měkký, tvrdý a pružinový drát
- > dlouhé břity pro silnější kabely
- > břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC kováno
- > uchopovací čelisti obzvláště odolné proti opotřebení, tvrdost uchopovacích čelistí asi 53 HRC
- > chromvanadová vysoká výkonná ocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



01 06 190



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Řezné hodnoty				
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	mm²	g
01 06 160	040729	160		chromované	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	2,0	1,5	10,0	16	201
01 06 190	040415	190				2,5	2,0	13,0	25	320

Kombinované kleště mini

08

- > kompaktní kombinované kleště pro řemeslnou výrobu a hobby
- > se zónami pro uchopení plochého materiálu a materiálu kruhového průřezu pro mnohostranné použití
- > s břity pro měkký a tvrdý drát
- > břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 60 HRC
- > vanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



08 05 110



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Řezné hodnoty				
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	mm²	g
08 05 110	034957	110		chromované	s vícesložkovými návleky	2,5	1,6	9,0	10	85



**Kombinované kleště
„Lineman's Pliers“**
DIN ISO 5746 ASME B107.20

09

Americký model

Vysoký převod pro lehké stříhání

Úspora 50% síly oproti běžným kombinovaným kleštím díky optimalizovanému převodu

- > masivní provedení pro nejtěžší zatížení, univerzální použití
- > ergonomicky optimalizovaný tvar rukojetí pro nejlepší kontakt s rukou a práci bez únavy
- > zvlášť účinná upínací zóna s křížovým ozubením čelistí – slouží k pevnému uchopení a tažení
- > zóna upnutí položena pod kloubem za účelem silného páčicího účinku
- > s břity pro měkký a tvrdý drát
- > břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC kováno
- > vanadová elektrocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

09 11 240 / 09 12 240 / 09 12 240 T*s úchytným prostorem v kloubu pro tahání drátů
s univerzálním lisovacím profilem pod kloubem**09 02 240 T / 09 12 240 T***

Kleště se závěsným okem pro upevnění pojistného lanka



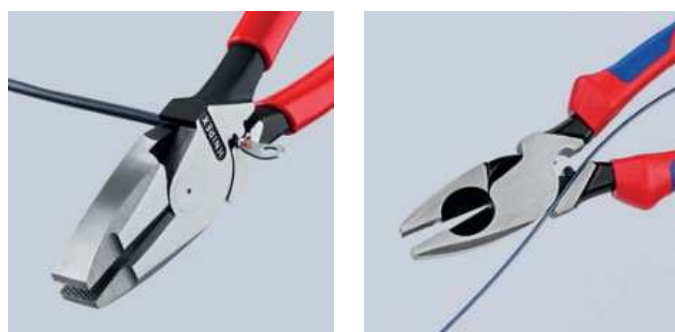
Upínací zóna leží pod kloubem za účelem silného páčicího účinku



Dlouhé břity k řezání plochých kabelů



Upínací plocha s křížovým ozubením slouží k pevnému uchopení a tažení

09 01 240 09 02 240 09 02 240 T 09 11 240 09 12 240 T 

09 11/12 240: s univerzálním trnovým místem pro krimpování pod kloubem



09 11/12 240: vtahovací přípravek na kably v mezeře kloubu

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty		
							Ø mm	Ø mm	Δ g
09 01 240	064992	240	 	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženy plastem který brání sklouzání	4,6	3,0	435
09 02 240	065005	240	 	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	4,6	3,0	470
09 02 240 T	079941	240	 	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky, se závěsným okem pro upevnění pojistného lanka	4,6	3,0	474
09 11 240	071952	240	  	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženy plastem který brání sklouzání	4,6	3,0	435
09 12 240	071969	240	 	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	4,6	3,0	470
09 12 240 T	079958	240	  	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky, se závěsným okem pro upevnění pojistného lanka	4,6	3,0	474

* Další nástroje se závěsným okem najdete od strany 254

Elektroinstalační kleště

13

Všeobecný pomocník profesionálů.

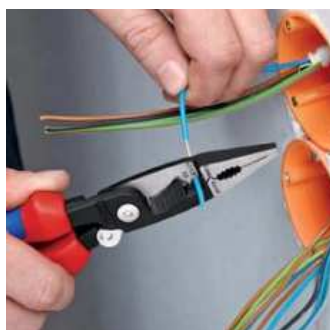
Multifunkční kleště pro elektroinstalace; na uchopování plochého i kulatého materiálu, ohýbání, odstranění otřepu, štípaní kabelů, odizolování a krimpování koncových dutinek

6 funkcí v jedných kleštích

- > hladké úchopové plochy na hrotu pro uchopování jednotlivých vodičů bez poškození; profilované úchopové plochy a hořákový otvor pro uchopování plochého i kulatého materiálu
- > výrazná vnější hrana na čelisti pro úpravu podomítkových zásuvek a odstraňování otřepu u průchodových otvorů
- > otvory pro odizolování na vodiče 0,75–1,5 mm² a 2,5 mm²
- > krimpovací hnázdo na koncové dutinky 0,5–2,5 mm²
- > kabelové nůžky s přesnými břity (indukčně kalené) na měděné a hliníkové kably do 5 x 2,5 mm² / Ø 15 mm
- > s inteligentním přídružným mechanismem lze věc „uchopit“ bez rozevírání kleští. Břit zůstane uzavřený a chráněný.
- > štíhlá konstrukce kvůli lepší přístupnosti
- > šroubovaný kloub: Přesný chod kleští bez vůle
- > speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

13 82 200 T*

Kleště se závěsným okem pro upevnění pojistného lanka



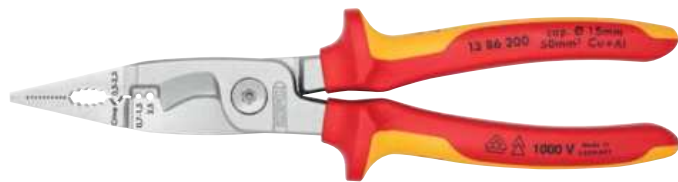
13 81 200



13 82 200



13 82 200 T



13 86 200



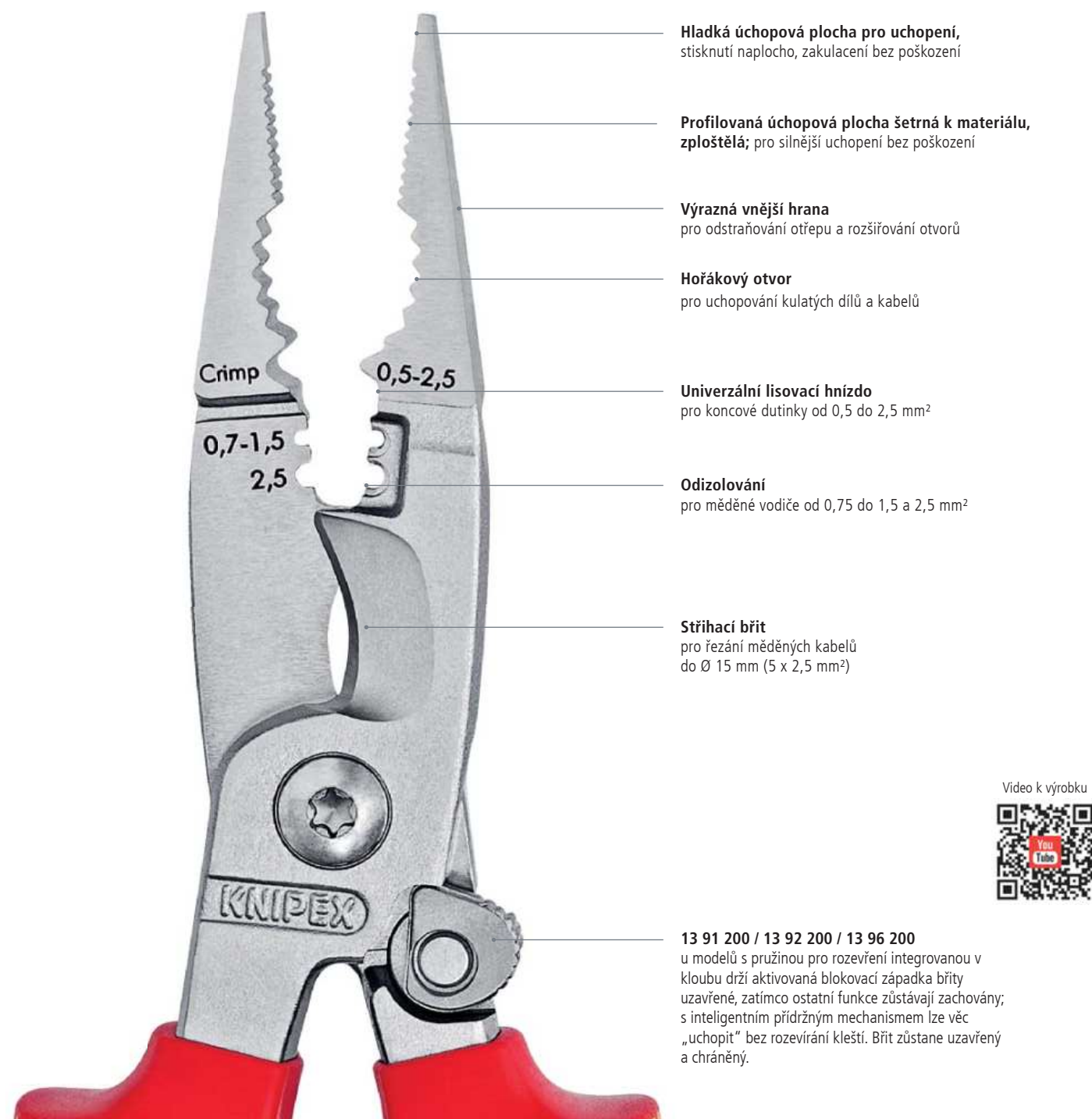
13 91 200



13 92 200



13 96 200

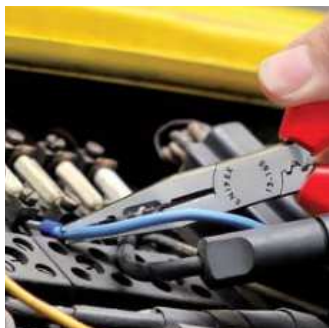


Č. výr.	EAN	mm	Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty Ø mm	Řezné hodnoty mm ²	Hodnoty odizolování pro jednotlivé žíly mm ²	Kapacita mm ²	g
13 81 200	075240	200	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	15	50	0,75 - 1,5 / 2,5	0,5 - 2,5	265
13 82 200	075080	200	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vicesložkovými návleky	15	50	0,75 - 1,5 / 2,5	0,5 - 2,5	280
13 82 200 T	079972	200			s vicesložkovými návleky, se závěsným okem pro upevnění pojistného lanka	15	50	0,75 - 1,5 / 2,5	0,5 - 2,5	284
13 86 200	075097	200	chromované		izolované vicesložkovými návleky, certifikace VDE	15	50	0,75 - 1,5 / 2,5	0,5 - 2,5	280
13 91 200	075257	200	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	15	50	0,75 - 1,5 / 2,5	0,5 - 2,5	265
13 92 200	075103	200	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vicesložkovými návleky	15	50	0,75 - 1,5 / 2,5	0,5 - 2,5	280
13 96 200	075110	200	chromované		izolované vicesložkovými návleky, certifikace VDE	15	50	0,75 - 1,5 / 2,5	0,5 - 2,5	280

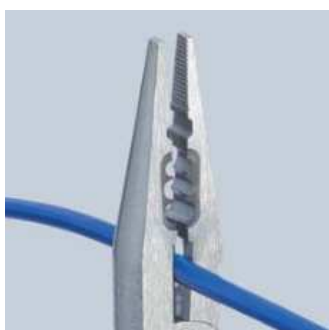
- > ideální kleště pro provádění kabeláží
- > k uchopení a ohýbání drátů
- > pro řezání středně tvrdého a tvrdého drátu
- > precizní břity s doplňkovým induktivním zakalením, tvrdost břitu asi 60 HRC
- > s přesnými otvory pro odizolování
- > k lisování kabelových koncovek
- > vanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

13 05 160 T*

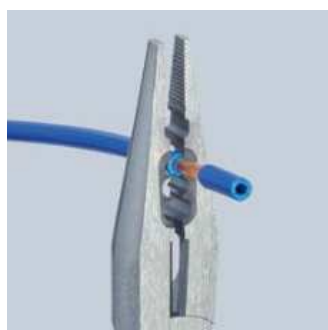
Kleště se závesným okem pro upevnění pojistného lanka

13 01 160
■■■ ■■■ ■■■13 02 160
■■■ ■■■ ■■■13 05 160
■■■ ■■■ ■■■13 05 160 T
■■■ ■■■ ■■■

Uchopení



Břity



Odizolování

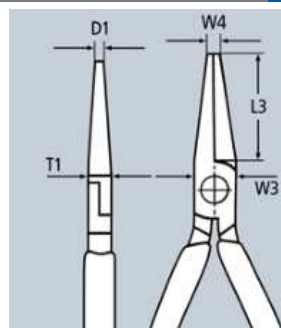
Krimpování 0,5 až 2,5 mm²

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty Ø mm	Ø mm	Hodnoty odizolování mm ²	ΔΔ g
13 01 160	034971	160	■■■ ■■■ ■■■	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	2,5	1,6	0,5 - 0,75 / 1,5 / 2,5	112
13 02 160	010470	160	■■■ ■■■ ■■■	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	2,5	1,6	0,5 - 0,75 / 1,5 / 2,5	139
13 05 160	071426	160				s vícesložkovými návleky	2,5	1,6	0,5 - 0,75 / 1,5 / 2,5	139
13 05 160 T	079965	160	■■■ ■■■ ■■■	chromované		s vícesložkovými návleky, se závesným okem pro upevnění pojistného lanka	2,5	1,6	0,5 - 0,75 / 1,5 / 2,5	143

Kleště s kulatými čelistmi s břitem

(ozdobné ohýbací kleště)

DIN ISO 5743



19

- > pro jemné práce s drátem a stříbrnými šperky
- > vhodné pro ohýbání a stříhání např. v oblasti elektroniky
- > k ohýbání drátěných ok
- > jemné, do špičky vybíhající, zakulacené čelisti, precizně broušené
- > břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 60 HRC
- > vanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

19 01 130
8

Č. výr.	EAN		mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty		Rozměry					$\Delta\Delta$ g
								Ø mm	Ø mm	D1 mm	L3 mm	T1 mm	W3 mm	W4 mm	
19 01 130	034995	130	8		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	2,2	1,6	1,0	32,0	8,0	13,5	2,0	73
19 03 130	014348	130	8		chromované		potaženo plastem	2,2	1,6	1,0	32,0	8,0	13,5	2,0	72

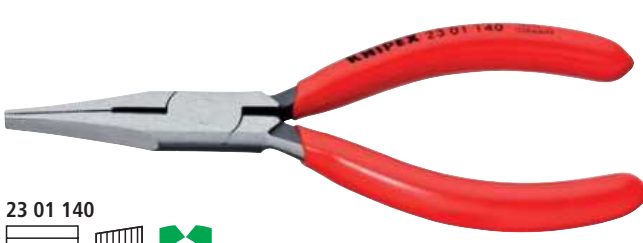
Ploché kleště s břitem

(Kleště na jemnou mechaniku)

DIN ISO 5745

23

- > vhodné pro uchopování a stříhání v jemné mechanice
- > ploché, dlouhé čelisti v tenkém provedení
- > břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 60 HRC
- > speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

23 01 140

Č. výr.	EAN		mm		Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty		Rozměry					$\Delta\Delta$ g
							Ø mm	Ø mm	T1 mm	L3 mm	W3 mm	W4 mm	T2 mm	
23 01 140	041290	140			leštěno	potaženo plastem	2,5	1,6	7,0	35,0	12,5	3,0	4,5	75

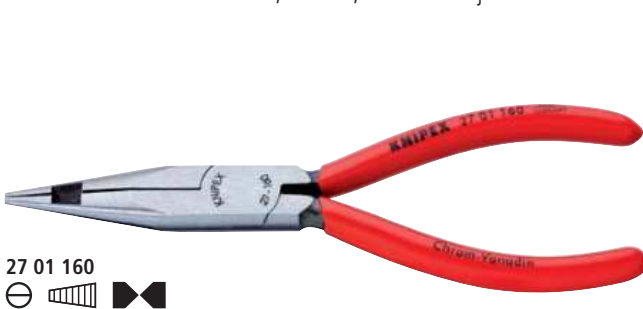
Kleště s půlkulatými čelistmi a středovým břitem

(Kleště pro telefonní spoje)

DIN ISO 5743

27

- > k uchopování a stříhání jednotlivých vodičů v kabelových svazích
- > se štípacími kleštěmi se středovými břity pro měkký drát
- > půlkulaté čelisti
- > plochy čelisti ozubené
- > chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji

27 01 160

Č. výr.	EAN		mm		Hlava	Rukojeti	Rozměry					$\Delta\Delta$ g
							L3 mm	W3 mm	T1 mm	W4 mm	T2 mm	
27 01 160	016106	160			leštěno	potaženo plastem	47,0	16,5	9,5	3,0	2,0	120

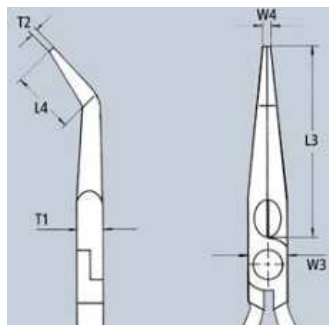
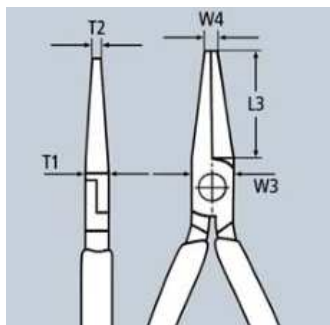
Půlkulaté kleště s břity

(Kleště pro radiotechniku)

DIN ISO 5745

25

- > vhodné pro jemné uchopování a stříhání
- > zašpičatělé půlkulaté čelisti
- > plochy čelistí ozubené
- > s břity pro měkký, středně tvrdý a tvrdý drát
- > břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 61 HRC
- > vanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



Č. výr.	EAN 4003773- mm			Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty		Rozměry						$\Delta\Delta$ g
							Ø mm	Ø mm	L3 mm	L4 mm	W3 mm	T1 mm	W4 mm	T2 mm	
25 01 125	015932	125		fosfátováno atra- mentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	2,2	1,6	27,0		13,0	7,0	2,5	1,8	73
25 01 140	013082	140	\ominus	fosfátováno atra- mentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	2,5	1,6	42,0		15,0	8,0	2,5	2,0	89
25 01 160	013099	160		fosfátováno atra- mentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	2,5	1,6	50,0		16,5	9,0	3,0	2,5	113
25 02 140	023159	140	\ominus	chromované		potaženo plastem	2,5	1,6	42,0		15,0	8,0	2,5	2,0	109
25 02 160	023166	160	\ominus	chromované		s vícesložkovými návleky	2,5	1,6	50,0		16,5	9,0	3,0	2,5	144
25 03 125	043065	125	\ominus	chromované		potaženo plastem	2,2	1,6	27,0		13,0	7,0	2,5	1,8	72
25 05 140	035015	140	\ominus	chromované		s vícesložkovými návleky	2,5	1,6	42,0		15,0	8,0	2,5	2,0	111
25 05 160	022817	160	\ominus	chromované		s vícesložkovými návleky	2,5	1,6	50,0		16,5	9,0	3,0	2,5	144
25 06 160	033806	160	$\triangle 1000\text{ V}$ \ominus	chromované		izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	2,5	1,6	50,0		16,5	9,0	3,0	2,5	146
25 21 160	015994	160	$\angle 40^\circ$ \ominus	fosfátováno atra- mentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	2,5	1,6	50,0	23,0	16,5	9,0	3,0	2,5	112
25 25 160	016007	160	$\angle 40^\circ$ \ominus	chromované		s vícesložkovými návleky	2,5	1,6	50,0	23,0	16,5	9,0	3,0	2,5	143
25 26 160	052111	160	$\triangle 1000\text{ V}$ $\angle 40^\circ$ \ominus	chromované		izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	2,5	1,6	50,0	23,0	16,5	9,0	3,0	2,5	144

Půlkulaté kleště s břity

(úzké ploché kleště)

DIN ISO 5745

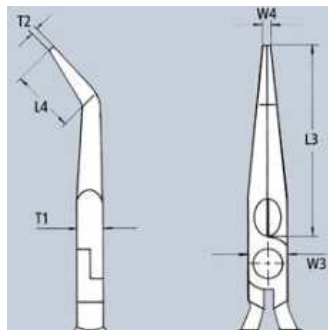
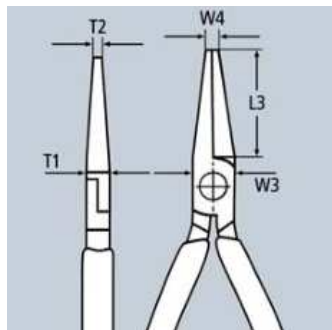
26

Pružné hroty: tvarově stabilní i při zkrutu

- > přesné pružné hroty odolné proti zkrutu
- > ploché a kulaté, dlouhé, zašpičatělé čelisti
- > s břity (tvrdost cca 61 HRC) na měkké, středně tvrdé a tvrdé dráty
- > vanadová elektrocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

26 12 200 T / 26 15 200 T / 26 22 200 T / 26 25 200 T*

Kleště se závěsným okem pro upevnění pojistného lanka



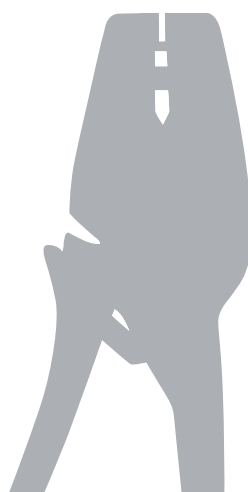
Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty		Rozměry						ΔΔ g
							Ø mm	Ø mm	L3 mm	L4 mm	T1 mm	W3 mm	W4 mm	T2 mm	
26 11 200	022824	200	⊖	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	3,2	2,2	73,0		9,5	18,0	3,0	2,5	170
26 12 200	023142	200	⊖	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vicesložkovými návleky	3,2	2,2	73,0		9,5	18,0	3,0	2,5	201
26 12 200 T	079989	200		chromované		s vicesložkovými návleky, se závěsným okem pro upevnění pojistného lanka	3,2	2,2	73,0		9,5	18,0	3,0	2,5	205
26 13 200	040590	200	⊖	chromované		potaženo plastem	3,2	2,2	73,0		9,5	18,0	3,0	2,5	169
26 15 200	035022	200		chromované		s vicesložkovými návleky	3,2	2,2	73,0		9,5	18,0	3,0	2,5	198
26 15 200 T	035022	200	⊖	chromované		s vicesložkovými návleky, se závěsným okem pro upevnění pojistného lanka	3,2	2,2	73,0		9,5	18,0	3,0	2,5	202
26 16 200	022831	200	△ 1000 V	chromované		izolované vicesložkovými návleky, certifikace VDE	3,2	2,2	73,0		9,5	18,0	3,0	2,5	206
26 17 200	016069	200	△ 1000 V	chromované		izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	3,2	2,2	73,0		9,5	18,0	3,0	2,5	212
26 21 200	022848	200	△ 40° ⊖	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	3,2	2,2	73,0	23,0	9,5	18,0	3,0	2,5	171
26 22 200	023135	200	△ 40° ⊖	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vicesložkovými návleky	3,2	2,2	73,0	23,0	9,5	18,0	3,0	2,5	197
26 22 200 T	080008	200	△ 40° ⊖	chromované		s vicesložkovými návleky, se závěsným okem pro upevnění pojistného lanka	3,2	2,2	73,0	23,0	9,5	18,0	3,0	2,5	201
26 25 200	035039	200	△ 40° ⊖	chromované		s vicesložkovými návleky	3,2	2,2	73,0	23,0	9,5	18,0	3,0	2,5	199
26 25 200 T	080015	200	△ 40° ⊖	chromované		s vicesložkovými návleky, se závěsným okem pro upevnění pojistného lanka	3,2	2,2	73,0	23,0	9,5	18,0	3,0	2,5	203
26 26 200	022855	200	△ 1000 V △ 40° ⊖	chromované		izolované vicesložkovými návleky, certifikace VDE	3,2	2,2	73,0	23,0	9,5	18,0	3,0	2,5	204
26 27 200	016090	200	△ 1000 V △ 40° ⊖	chromované		izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	3,2	2,2	73,0	23,0	9,5	18,0	3,0	2,5	220

* Další nástroje se závěsným okem najdete od strany 254



Kleště pro odizolování, nástroje
pro odstraňování opláštění

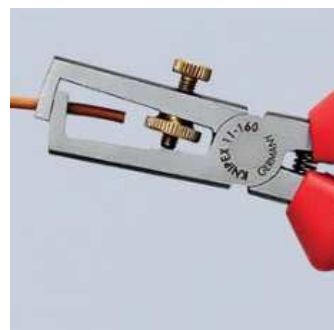
Odizolovací kleště	42
Kleště na odstranění izolace pro elektroniku	42
Odizolovací kleště pro elektroniku	43
Odizolovací boční štípací kleště	43
Přesné odizolovací kleště s tvarovými noži	44
Odizolovací kleště s tvarovými noži	45
MultiStrip 10 – Automatické odizolovací kleště	46
Samonastavitelné kleště pro odizolování	47
Automatické odizolovací kleště	47
Automatické odizolovací kleště na ploché kably	48
Mini odizolovací kleště	48
Odizolovací kleště na světlovody	49
Odizolovací nástroj na světlovody	49
Pinzeta pro odstraňování laku	49
Odizolovací kleště	50
Nástroje pro odstraňování pláštů	51
Odizolovací nástroj na koaxiální kably	53
Odizolovací nástroj pro kably plochého a kruhového průřezu	54
Odizolovací nástroj na datové kably	54
Univerzální odizolovací nástroj	55
ErgoStrip® – Univerzální odizolovací nástroj	56



Odizolovací kleště

11

- > pro jednožilové vodiče, vícežilové vodiče, vodiče s jemnými dráty s umělohmotnou nebo gumovou izolací max. Ø 5,0 mm nebo průřezem vodiče 10 mm²
- > jednoduché nastavení na požadovaný průměr drátu nebo vodiče s jemnými dráty pomocí šroubu s rýhovanou hlavou a kontramatricí
- > speciální nástrojová ocel, kovaná, kalená v oleji

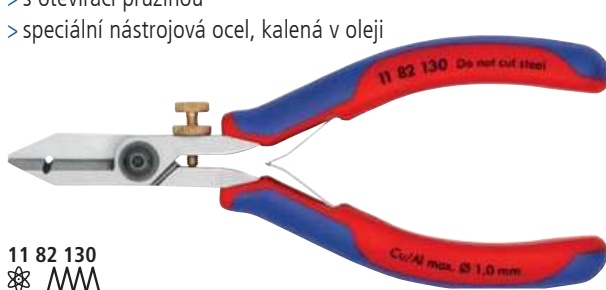


Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Hodnoty odizolování		AWG	g
							Ø mm	mm ²		
11 01 160	013556	160	MM	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	5,0	10	7	131
11 02 160	023180	160	MM	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vicesložkovými návleky	5,0	10	7	165
11 05 160	039570	160	MM	chromované		s vicesložkovými návleky	5,0	10	7	157
11 06 160	021933	160	1000 V D'E GS MM	chromované		izolované vicesložkovými návleky, certifikace VDE	5,0	10	7	166
11 07 160	015499	160	1000 V D'E GS MM	chromované		izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	5,0	10	7	180
11 12 160	034964	160		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vicesložkovými návleky	5,0	10	7	156
11 17 160	015505	160	1000 V D'E GS	chromované		izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	5,0	10	7	181

Kleště na odstranění izolace pro elektroniku

11
8

- > pro stříhání a odstraňování izolace jednodráťových i vícedráťových vodičů a vodičů z jemných drátů s průměrem až 0,75 mm²
- > špičatá hlava nůžek nad odizolovacím otvorem pro přesné stříhání jemných drátů v těsných prostorách
- > jednoduché nastavení na požadovaný průměr drátu nebo vodiče s jemnými dráty pomocí šroubu s rýhovanou hlavou a kontramatricí
- > s otevírací pružinou
- > speciální nástrojová ocel, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hlava	Rukojeti	Hodnoty odizolování			g
						mm ²	Ø		
11 82 130	071648	140	⌘ MM	leštěno	s vicesložkovými návleky		0,01 – 0,75		75

Odizolovací kleště pro elektroniku

11
9

- > pro jednožilové vodiče, vícežilové vodiče, vodiče s jemnými dráty s umělohmotnou nebo gumovou izolací s průměrem vodiče 0,1 až 0,8 mm
- > jednoduché nastavení na požadovaný průměr drátu nebo vodiče s jemnými dráty pomocí šroubu s rýhovanou hlavou a kontramatricí
- > s otevírací pružinou
- > vysoce lesklý povrch ve spojení s jemným olejovým filmem poskytuje dobrou ochranu proti korozi – žádné poruchy ve spínacím obvodu způsobené olupováním chromovaných částí
- > speciální nástrojová ocel, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN	mm	Hlava	Rukojeti	Hodnoty odizolování Ø mm	g
11 92 140	016908	140	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	0,1 - 0,8	99

Odizolovací boční štípací kleště

14

S dlouhým břitem

Vysoký řezný výkon díky silovému kloubu

- > přesné otvory pro odizolování pro vodiče 1,5 a 2,5 mm²
- > pohodlné řezání kabelů NYM do průměru 5 x 2,5 mm²
- > dlouhé hroty pro nejjemnější řezání i v omezených podmínkách
- > indukčně kalené přesné břity, tvrdost střihu asi 60 HRC
- > vanadová elektrocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



Č. výr.	EAN	mm	Kleště	Hlava	Rukojeti	Hodnoty odizolování mm ²	AWG	Řezné hodnoty			g
								Ø mm	Ø mm	g	
14 22 160	034988	160	fosfátováno atra-mentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	1,5 + 2,5	15 + 13	2,5	1,5	206	
14 25 160	028697	160	chromované		s vícesložkovými návleky	1,5 + 2,5	15 + 13	2,5	1,5	206	
14 26 160	040279	160	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE		chromované	1,5 + 2,5	15 + 13	2,5	1,5	216	

Přesné odizolovací kleště

s tvarovými noži

12

12

- > tvarové přesné odizolování i obtížně odstranitelných izolačních materiálů vyrobených z PTFE, Silikon, Radox®, Kapton® a pryž, a to i vícevrstvých
- > druhý pár nožů spolehlivě přidrží zbývající izolaci
- > výměnné tvarové nože přesně uzpůsobené příslušnému průřezu kabelu
- > s nastavitelným délkovým dorazem pro stálé stejné délky odizolování při sériové výrobě
- > těleso kleště: ocel
- > nůž: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji

12 12 02
PATENTED12 12 12
PATENTED

12 12 02 s vedením kabelu a délkovým dorazem



Čisté naříznutí izolace po celém obvodu



Tvarově se přizpůsobující odizolování díky precizním profilům nožů

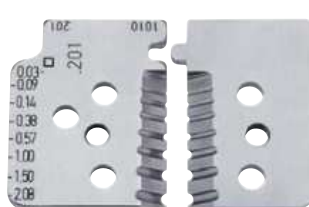
12 12 02
s doplňkovým vedením kabelů pro přesné polohování vodiče na místa, kde nůž odizolovává

12 12 11 / 12 12 12 na solární kabely

speciálně přizpůsobeno pro vícevrstvou izolaci a izolace RADOX® s přídavnou podporou kabelu pro snadnější vystředění kabelů s vícevrstvou izolací v odizolovacích otvorech

12 12 13 / 12 12 14

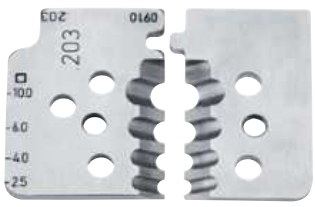
speciálně pro kably podle americké specifikace (AWG)

Maximální průřezy kabelů (v mm²) na jeden profil:

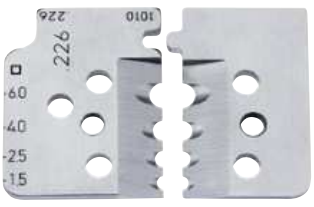
12 19 02



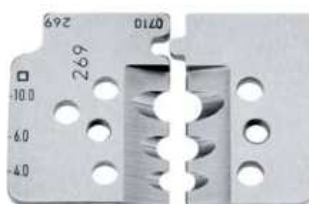
12 19 06



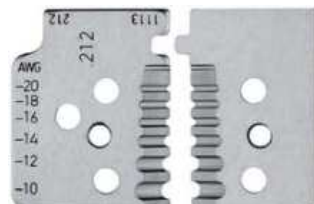
12 19 10



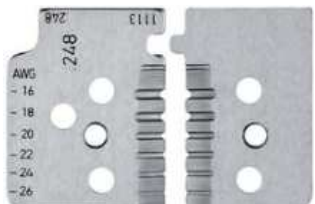
12 19 11



12 19 12



12 19 13

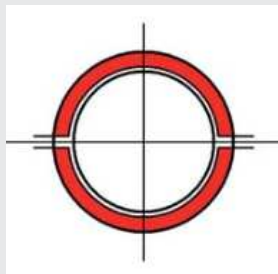


12 19 14

Princip práce s tvarovými noži

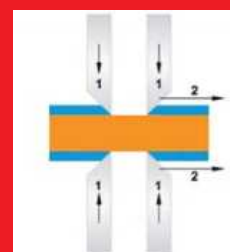
Při kruhovém řezu kolem celé izolace je odizolování provedeno čisté a přesné. To je důležité zejména u vodičů, které je třeba odizolovat přesně.

U náročných izolačních materiálů vyrobených z PTFE, Radox® a vícevrstvých izolací to funguje bez problémů.

**Přesné a spolehlivé**

Dva páry nožů (1) odříznou izolaci po celém obvodu. Potom se páry nožů pohybují směrem od sebe, přitom kopírují tvar vodiče, takže je stažena izolace (2).

Kleště se po odizolování automaticky otevřou.



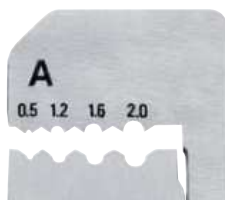
Č. výr.	EAN	↔ mm	Kleště	Rukojeti	Hodnoty odizolování mm²	AWG	Δ g
12 12 02	048077	195			0,03 - 0,09 / 0,14 / 0,38 / 0,57 / 1 / 1,5 / 2,08		447
12 12 06	049005	195	AAA	brunýrované s vícesložkovými návleky	0,14 - 0,25 / 0,75 / 1,5 / 2,5 / 4 / 6		445
12 12 10	049012	195			2,5 / 4 / 6 / 10		445
12 12 11	062998	195	AAA	brunýrované s vícesložkovými návleky	1,5 / 2,5 / 4 / 6		449
12 12 12	073758	195			4 / 6 / 10		450
12 12 13	077534	195	AAA	brunýrované s vícesložkovými návleky		10 / 12 / 14 / 16 / 18 / 20	450
12 12 14	077541	195				16 / 18 / 20 / 22 / 24 / 26	450
12 19 02	049036		1	sada náhradních nožů pro 12 12 02 s tvarovými noži			
12 19 06	049043		1	sada náhradních nožů pro 12 12 06 s tvarovými noži			
12 19 10	049050		1	sada náhradních nožů pro 12 12 10 s tvarovými noži			
12 19 11	063001		1	sada náhradních nožů pro 12 12 11 s tvarovými noži			
12 19 12	073765		1	sada náhradních nožů pro 12 12 12 s tvarovými noži			
12 19 13	077558		1	sada náhradních nožů pro 12 12 13 s tvarovými noži			
12 19 14	077565		1	sada náhradních nožů pro 12 12 14 s tvarovými noži			

Odizolovací kleště s tvarovými noži

12



- > s vyměnitelnými noži pro čtyři, resp. šest různých průřezů vodičů
- > díky použití přesně broušených tvarových nožů nedochází k poškození izolace, rovněž licny s jemnými dráty jsou šetrně odizolovány
- > svěrací čelisti pevně drží drát při odizolování
- > s nastavitelným délkovým dorazem pro stále stejně délky odizolování při sériové výrobě
- > tlačná pružina vrací kleště zpět do výchozí pozice
- > těleso kleští: hliník
- > nůž: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji



12 11 180: Průměr drátu v mm



12 21 180: Průřezy drátů v mm²



Č. výr.	EAN	↔ mm	Kleště	Rukojeti	Hodnoty odizolování		Δ g
					Ø mm	mm²	
12 11 180	000792	180			0,5 / 1,2 / 1,6 / 2,0		368
12 21 180	000815	180	AAA	lakováno na černo s plastovými návleky rukojetí		0,5 - 0,75 / 1 / 1,5 / 2,5 / 4 / 6	366
12 19 180	022145		1	dvojice náhradních nožů pro 12 11 180 s tvarovými noži			
12 29 180	022152		1	dvojice náhradních nožů pro 12 21 180 s tvarovými noži			

KNIPEX MultiStrip 10

Automatické odizolovací kleště

12

42

Odizolování bez dodatečného seřízení od 0,03 do 10 mm²

Univerzální geometrie nožů – robustní a s dlouhou životností

Optimální tvarování rukojetí pro vynikající manipulaci

Ve spodu kleště umístěné nůžky na dráty

- > plně automatické přizpůsobení všem jednovodičovým i vícevodičovým kabelům a kabelům s jemnými dráty se standardní izolací v celém kapacitním rozsahu 0,03 až 10,0 mm²
- > není nutné jemné ruční nastavování
- > nedochází k poškození vodičů
- > upínací čelisti z oceli přidrží kabel bezpečně tak, aby nesklouzl, aniž by se poškodila zbývající izolace
- > ve spodu kleště umístěné nůžky na stříhan kabelů z Cu a Al, vícevodičových do 10 mm² a jednovodičových do 6 mm²
- > mimořádně lehký chod mechanismu a velmi nízká hmotnost
- > výměnný nožový blok a délkový doraz
- > rukojeť se zónou z měkkého plastu pro bezpečné uchopení
- > těleso: plast, vyztužen optickými vlákny
- > nůž: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji

Nůžky na drát do 10 mm² vícežilový

Upínací čelisti z oceli zabraňují prokluzování vodiče

Patentovaný mechanismus

Hloubka zářezu odizolovacího nože se plně automaticky přizpůsobuje průměru vodičů a tím i tloušťce všech standardních izolačních materiálů.

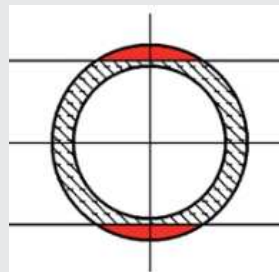
Není třeba ruční nastavení, které je pořád ještě nutné u jiných běžných kleští s velkým rozsahem odizolování.

Přesné odizolování bez dodatečného seřízení od 0,03 do 10 mm²

Princip práce rovného nože

Naříznuta bude pouze červená zóna.

Nevhodné pro vysoce pružné a armované izolační materiály a rovněž pro vícevrstvé izolace.



MultiStrip



Video k výrobku



Č. výr.	EAN	↔ mm	Hodnoty odizolování mm ²	AWG	ΔΔ g
12 42 195	4003773-054580	195 /MM	0,03 - 10	32 - 7	136
12 49 21	057581	Blok náhradních nožů pro 12 42 195 Automatické odizolovací kleště			
12 49 23	057604	Náhradní délkový doraz pro 12 42 195 Automatické odizolovací kleště			

Samonastavitelné kleště pro odizolování

12



12 40 200: Nastavitelný délkový doraz



12 40 200: Precizní odizolování bez poškození vodiče

12 40 200

pro tenké páskové vodiče do šířky 10 mm v jedné pracovní operaci

- > pro jednožilové vodiče, vícežilové vodiče, vodiče s jemnými dráty s umělohmotnou nebo gumovou izolací
- > automaticky se přizpůsobuje různým průřezům vodičů – tím nedochází k žádnému poškozování vodičů
- > hloubka řezu nastaviteľná pro různé izolační materiály
- > s kleštěmi na štípaní měděných a hliníkových vodičů s více dráty do 10 mm² nebo jedním drátem do 6 mm²
- > mechanika s lehkým chodem
- > nože a plastové upínací čelisti lehce vyměnitelné
- > nepatrná hmotnost
- > těleso: plast, vyztužen optickými vlákny
- > nůž: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji

12 40 200
MM

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hodnoty odizolování mm ²	AWG	Délkový doraz mm	Δ g
12 40 200	026662	200	MM	0,03 - 10	32 - 7	3,0 - 18,0	202
12 50 200	034407	200	MM	2,5 - 16	13 - 5		200

12 49 01	026679	1 dvojice náhradních nožů pro 12 40 200
12 49 02	026686	1 dvojice náhradních upínacích čelistí pro 12 40 200
12 49 03	026693	Náhradní délkový doraz pro 12 40 200
12 49 04	053071	Pružina s prodlouženými konci pro 12 40/50 200
12 49 05	053088	Tlačná pružina v hlavici pro 12 40/50 200
12 59 01	034414	1 dvojice náhradních nožů pro 12 50 200
12 59 02	034421	1 dvojice náhradních upínacích čelistí pro 12 50 200

Automatické odizolovací kleště

12
62

- > kompaktní standardní nářadí za výhodnou cenu pro všechny běžné průřezy kabelů a izolační materiály
- > pro jednožilové vodiče, vícežilové vodiče, vodiče s jemnými dráty průřezu 0,2 až 6 mm² se standardní izolací
- > automaticky se přizpůsobuje různým průřezům vodičů – tím nedochází k žádnému poškozování vodičů
- > vysoký komfort při obsluze díky tvaru dobře padnoucímu do ruky a nepatrné hmotnosti
- > štíhlý tvar hlavy pro použití na těžko přístupných místech
- > s kleštěmi na štípaní měděných a hliníkových vodičů max. do 2,5 mm²
- > S nastavitelným délkovým dorazem v rozmezí od 6,0 do 18,0 mm pro stejnou délku odizolování
- > těleso: plast, vyztužen optickými vlákny
- > nůž: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji, vyměnitelná

12 62 180
MM

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hodnoty odizolování mm ²	AWG	Δ g
12 62 180	054573	180	MM	0,2 - 6	24 - 10	151
12 69 21	060093	1 dvojice náhradních nožů pro 12 62 180				
12 69 23	067115	Náhradní dlouhý doraz pro 12 62 180				

ODIZOLOVACÍ KLEŠTĚ

Automatické odizolovací kleště na ploché kabely

12
64



- > na ploché kabely s izolací z PVC do šířky max. 12 mm a průřezu 0,75 až 2,5 mm²
- > samočinně se přizpůsobí různým výškám vodiče: tak nedochází k poškození vodičů
- > je možná velká délka odizolování
- > výměnný nůž
- > mechanika s lehkým chodem
- > nepatrná hmotnost
- > těleso: plast, vyztužen optickými vlákny
- > nůž: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji

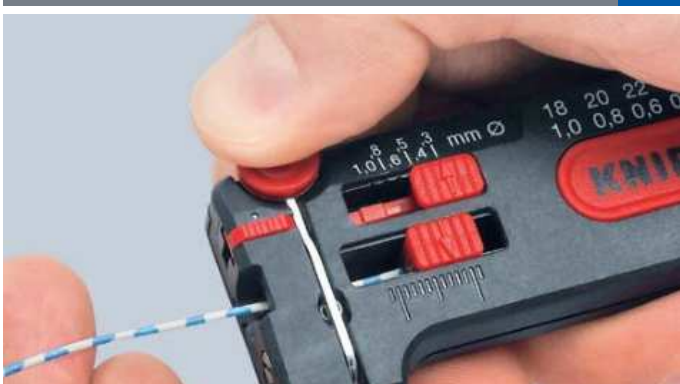


12 64 180
MM

Č. výr.	EAN	mm	Hodnoty odizolování mm ²	AWG	g
12 64 180	073284	180	0,75 - 2,5	19 - 13	125
12 69 31	073932	MM	1 dvojice náhradních nožů pro 12 64 180		

Mini odizolovací kleště

12
80



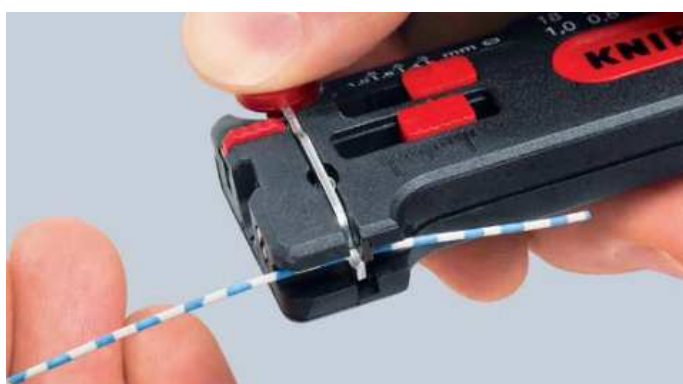
- > precizní odizolování díky plynulému nastavení nástroje na průměr vodiče
- > s kleštěmi na štípení drátů
- > s délkovým dorazem: nastavitelným od 4,0 do 15,0 mm
- > s blokovací západkou
- > těleso: plast, rázuvzdorný

12 80 040 SB
na tenké měděné vodiče Ø 0,12 až 0,4 mm

12 80 100 SB
a tenké měděné vodiče Ø 0,3 až 1,0 mm



12 80 100 SB
MM



Č. výr.	EAN	mm	Hodnoty odizolování Ø mm	AWG	g
12 80 040 SB	071655	100	0,12 - 0,4	36 - 26	52
12 80 100 SB	043119	100	0,30 - 1,0	28 - 18	34

Odizolovací kleště na světlovody

12
82

- > k odstraňování primární a sekundární izolace – Coating u kabelů ze skelných vláken
- > chromvanadová elektroocel ve zvláštní jakosti, kalená v oleji



12 82 130 SB

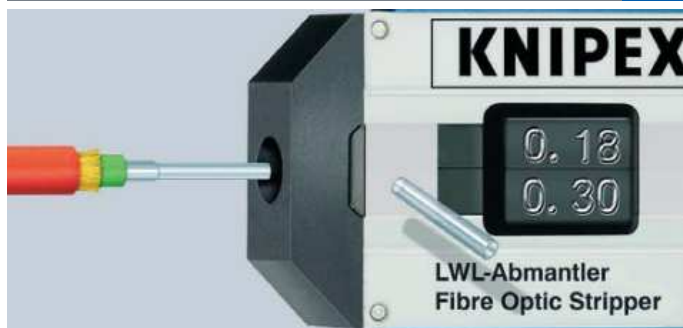
cap. Ø 0,125 + 0,250 mm

Č. výr.	EAN	↔ mm	Kleště	Rukojeti	Hodnoty odizolování Ø mm	$\Delta\Delta$ g
12 82 130 SB	050094	130	brunýrované	s plastovými návleky rukojetí	Primární izolace vodiče (Coating): 0,125 mm; Sekundární izolace vodiče (Coating): 0,250 mm	69

Odizolovací nástroj na světlovody

12
85

- > k odstraňování primární izolace u kabelů ze skelných vláken Ø 0,125 mm
- > průměr nože Ø 0,18 mm, otvor pro přívod kabelu Ø 0,30 mm
- > nastavitelný délkový doraz
- > těleso: plast, rázuvzdorný



12 85 100 SB

Č. výr.	EAN	↔ mm	Hodnoty odizolování Ø mm	$\Delta\Delta$ g
12 85 100 SB	043126	100	Primární coating 0,125 mm	44

Pinzeta pro odstraňování laku

15
11

- > k odstraňování izolačního laku na měděných drátech
- > nůž pro jiné průměry drátu se dodává jako náhradní díl
- > těleso malých kleští: pružinová ocel, kalená v oleji
- > misky rukojetí: plast



15 11 120

Č. výr.	EAN	↔ mm	Hodnoty odizolování Ø mm	$\Delta\Delta$ g
15 11 120	015550	120	0,6	34
15 19 005	021551	1	dvojice náhradních nožů pro 15 11 120, Ø 0,5 mm	
15 19 006	021568	1	dvojice náhradních nožů pro 15 11 120, Ø 0,6 mm	
15 19 008	021575	1	dvojice náhradních nožů pro 15 11 120, Ø 0,8 mm	
15 19 010	021582	1	dvojice náhradních nožů pro 15 11 120, Ø 1,0 mm	

Odizolovací kleště

DIN ISO 5746

13

Multifunkční – stříhání, odizolování jedněmi kleštěmi.

Pro časově úsporné odizolování kulatých plášťových vedení a kabelů pro vlhké prostory (např. Kabelů nym)

Usnadněný přístup zejména u krabic uložených hluboko pod omítkou díky úzkému tvaru hlavy a optimálně zalomenému břitu pro izolaci kabelů

Jednoduché odizolování bez poškození díky zaoblenému ostří s omezením hloubky

- > univerzálně použitelné: přesné otvory pro odizolování pro vodiče 1,5 a 2,5 mm²
- > se štípacími kleštěmi pro stříhání vodičů, drátů, malých šroubů a hřebíků
- > všechny břity dodatečně induktivně tvrzené na cca 61 HRC: pro vysokou odolnost proti opotřebení
- > o 30 % nižší hmotnost než u srovnatelných kleští
- > vanadová elektrocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

Video k výrobku

Otvory pro odizolování pro vodiče 1,5 mm² a 2,5 mm²

Řezání kabelu do Ø 13 mm



Řezání při zkracování jednotlivých vodičů

13 42 165
☒13 45 165
☒13 46 165
☒ 1000 V ☒☒

Odizolování hluboko dole v krabici pod omítkou

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Hodnoty odizolování Ø mm	Hodnoty odizolování mm ²	Ø mm	Ø mm	ΔΔ g
13 42 165	079675	165	☒	fosfátováno atramen- tolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	8 - 13	1,5 / 2,5	3,2	2,2	176
13 45 165	079699	165	☒	chromované		s vícesložkovými návleky	8 - 13	1,5 / 2,5	3,2	2,2	176
13 46 165	079910	165	☒ 1000 V ☒☒	chromované		izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	8 - 13	1,5 / 2,5	3,2	2,2	190

Odizolovací kleště

15



- > k odizolování tenkých drátů
- > přesné odizolovací prizma přizpůsobené průměru drátu, nepřestavitelné
- > s otevírací pružinou
- > chromvanadová elektrocel, kovaná, kalená v oleji

15 61 160
MM

Č. výr.	EAN	↔ mm	Hlava	Rukojeti	Hodnoty odizolování Ø mm	Δ g
15 51 160	044451	160	MM leštěno	potaženo plastem	0,5	101
15 61 160	014843	160	MM leštěno	potaženo plastem	0,6	102
15 81 160	015574	160	MM leštěno	potaženo plastem	0,8	102

Nástroje pro odstraňování pláštů

16
20

- > k odstraňování pláštů všech běžných kabelů kruhového průřezu
- > samoupínací úchyt
- > s nastavením hloubky řezu pomocí nastavovacího šroubu
- > samootáčivý nůž pro obvodový a podélný řez
- > rezervní čepel v tělese nástroje
- > spolehlivé uchopení díky vložce z měkkých komponent jako ochrana proti sklouznutí na rukojeti a úchytu
- > těleso: plast, rázuvzdorný

16 20 165 SB

s nožem a hákovým břitem včetně ochranné krytky

16 20 16 SB
MM16 20 165 SB
MM

Č. výr.	EAN	↔ mm	Hodnoty odizolování Ø mm	Δ g
16 20 16 SB	060451	130	MM	4,0 - 16,0
16 20 28 SB	060468	130	MM	8,0 - 28,0
16 20 165 SB	043133	165	MM	8,0 - 28,0

16 29 165	043140	Náhradní nože pro 16 20 16 SB / 16 20 28 SB / 16 20 165 SB
-----------	--------	---

Nástroj pro odstraňování pláštů

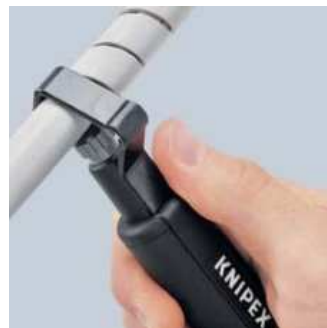
16
30



Nastavení nástroje pro obvodový řez



Podélný řez



Spirálový řez

- > k odstraňování pláštů kabelů kruhového průřezu z PVC, gumy, silikonu, PTFE od Ø 6,0 do 29,0 mm
- > samoupínací úchyt
- > s nastavením hloubky řezu pomocí rýhované matice
- > otočné těleso rukojeti pro obvodový a podélný řez
- > spirálový řez k odstranění spojovacích kusů
- > vyměnitelná čepel
- > těleso: plast, rázuvzdorný



16 30 135 SB
AAA

Č. výr.	EAN	↔ mm		Hodnoty odizolování Ø mm	ΔΔ g
16 30 135 SB	4003773-033349	135	AAA	6,0 - 29,0	120
16 39 135	027317			Náhradní nůž pro 16 30 135 SB	

Nástroj pro odstraňování pláštů

16
40

- > k odstraňování pláštů kabelů kruhového průřezu od Ø 25,0 mm
- > odstraňuje všechny vrstvy izolace
- > vhodné pro obvodový a podélný řez
- > hloubka řezu nastavitelná do 5,0 mm
- > výmenná čepel (oboustranně použitelná)
- > těleso nástroje: plast, vyztužen optickými vlákny



16 40 150



Nasazení nářadí pro odstrížení v podélném směru



Podélný řez



Otačení nástroje pro obvodový řez



Obvodový řez



Nastavitelná hloubka řezu

Č. výr.	EAN	↔ mm	Hodnoty odizolování Ø mm	ΔΔ g
16 40 150	4003773-026709	150	> 25	210
16 49 150	026716		Náhradní nůž pro 16 40 150	

Odizolovací nástroj

na koaxiální kabely

**16
60**

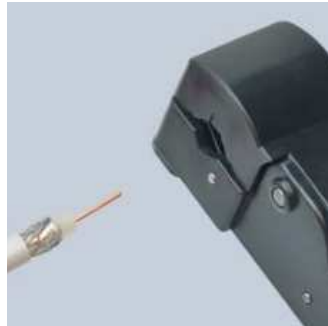
- > k odizolování koaxiálních kabelů (RG 58; RG 59 a RG 62)
- > k odizolování vnějšího pláště, stínění a izolaci v jedné pracovní operaci
- > se třemi vestavěnými noži
- > hloubka odstržení může být pro každý nůž individuálně upravována klíčem na šrouby se šestihranou hlavou
- > vzdálenost nožů zůstává konstantní
- > těleso: plast, rázuvzdorný



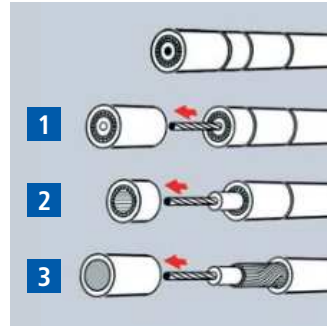
16 60 05 SB
MM



Třístupeňový řez v jedné pracovní operaci



Vnitřní vrstvy jednotlivě uloženy



Třístupeňové odizolování koaxiálního kabelu



Č. výr.	EAN	↔ mm		Typ kabelu	⌚ g
16 60 05 SB	044888	105	MM	RG 58, RG 59 + RG 62	73

Odizolovací nástroj

na koaxiální a datové kably

**16
60**

- > univerzální odizolovací nástroj pro koaxiální kably RG 59, RG 6, RG 7, RG 11
- > k odizolování vnějšího pláště, stínění a izolaci v jedné pracovní operaci
- > vlastavitelná odizolovací čepel na datové kably
- > dvě odizolovací čepele pro řezání a odizolování plochých telefonních kabelů (4P/6P/8P) v jedné pracovní operaci
- > integrovaná čepel pro řezání datových kabelů
- > těleso: plast, rázuvzdorný



16 60 06 SB
MM



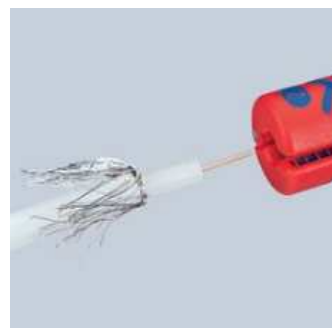
Č. výr.	EAN	↔ mm		Typ kabelu	⌚ g
16 60 06 SB	077961	125	MM	RG 59, RG 6, RG 7, RG 11	100

NÁSTROJE PRO ODSTRAŇOVÁNÍ PLÁŠŤŮ

Odizolovací nástroj na koaxiální kabely

**16
60**

- > k odstraňování plášťů a odizolování všech běžných koaxiálních kabelů od Ø 4,8 do 7,5 mm (např.: pro příjem TV a satelitů), vhodné také pro PVC-Flex 3 x 0,75 mm²
- > s délkovou stupnicí 5,0 - 20,0 mm
- > dvoudílný otevírací nástroj pro odizolování
- > s otevírací pružinou a blokovací západkou
- > těleso: plast, využit optickými vlákny



16 60 100 SB
MM

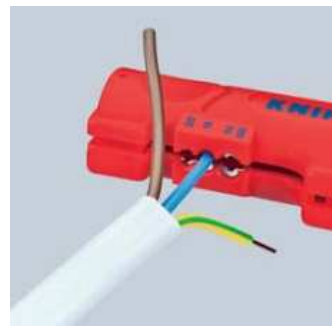
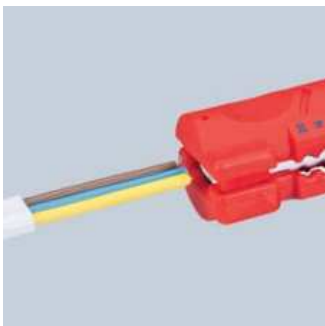


Č. výr.	EAN	↔ mm	Hodnoty odizolování Ø mm	ΔΔ g
16 60 100 SB	040811	100	koaxiální kabely 4,8 - 7,5 kabely kruhového průřezu 3 x 0,75 mm ²	22

Odizolovací nástroj pro kabely plochého a kruhového průřezu

**16
64**

- > pro ploché kabely do šířky 12 mm
- > i k odizolování všech běžných kabelů kruhového průřezu a kabelů pro vlhké prostory s Ø 4,0 až 13,0 mm (např. kabel NYM 3 x 1,5 mm² až 5 x 2,5 mm²)
- > nástroj pro odizolování pro průřezy 0,8 / 1,5 / 2,5 mm² (AWG 20 / 16 / 14)
- > s otevírací pružinou a blokovací západkou
- > pro práci v omezených a těžko přístupných pracovních prostorách
- > také pro použití v krabicových odbočnicích a skříňkách rozdělovače
- > těleso: plast, využit sklolaminátem



16 64 125 SB
MM



Č. výr.	EAN	↔ mm	Hodnoty odizolování Ø mm	Typy kabelů	ΔΔ g
16 64 125 SB	076933	125	0,8 - 2,5	Plochý kabel 12 mm / kabel s kruhovým průřezem Ø 4-13 mm	48

Odizolovací nástroj na datové kabely

**16
65**

- > k odizolování datových kabelů UTP a STP s Ø 4,5 až 10,0 mm
- > nástroj pro odizolování pro průřezy 0,2 / 0,3 / 0,8 / 1,5 / 2,5 / 4 mm²
- > dvoudílný otevírací nástroj pro odizolování
- > s otevírací pružinou a blokovací západkou
- > aretace v uzavřené poloze
- > těleso: plast, využit optickými vlákny
- > čepele: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji, s potahem TiN



16 65 125 SB
MM



Č. výr.	EAN	↔ mm	Hodnoty odizolování Ø mm	Typy kabelů	ΔΔ g
16 65 125 SB	043157	125	0,2 - 4	CAT 5, CAT 6, CAT 7, Twisted-Pair (UTP/STP)	50

Univerzální odizolovací nástroje**16
8**

- > vhodné k odstraňování plášťů a odizolování všech běžných kabelů kruhového průřezu a kabelů do vlhkého prostředí od Ø 8,0 do 13,0 mm (např. kabel NYM 3 x 1,5 mm² do 5 x 2,5 mm²)
- > také pro použití v krabicových odbočnicích a skříňkách rozdělovače
- > dvoudílný otevřicí nástroj pro odizolování
- > s otevřicí pružinou a blokovací západkou
- > aretace v uzavřené poloze
- > těleso: plast, vyztužen optickými vlákny

16 85 125 SB

doplňkový nůž pro podélné řezy vnitřní vysunovatelný nůž
nástroj pro odizolování pro průřezu 0,2 / 0,3 / 0,8 / 1,5 / 2,5 / 4 mm²
s integrovaným kabelovým vedením pro podélný řez. Pevná izolace
(např. bez halogenu) tak lze lépe odizolovat

**16 85 125 SB**
MM**16 85 125 SB**
MM

Č. výr.	EAN	↔ mm	Hodnoty odizolování	Typy kabelů	Δ g	
16 80 125 SB	040828	125	MM 8,0 - 13,0	kabel kruhového průřezu, např.: 3 x 1,5 mm ² do 5 x 2,5 mm ²	71	
16 85 125 SB	060444	125	MM 8,0 - 13,0	0,2 - 4,0	kabel kruhového průřezu, např.: 3 x 1,5 mm ² do 5 x 2,5 mm ²	67

Univerzální odizolovací nástroj
pro domovní a průmyslové kably**16
90**

- > vhodné k odstraňování plášťů a odizolování všech běžných kabelů kruhového průřezu a kabelů do vlhkého prostředí od Ø 8,0 do 13,0 mm (např. kabel NYM 3 x 1,5 mm² do 5 x 2,5 mm²)

- > hodí se zejména pro větší průřezy a těžce zpracovatelné izolační materiály
- > není nutné nastavení čepelí na hloubku řezu
- > odizolovací zařízení pro vodiče a lanka 1,5mm² a 2,5 mm²
- > oboustranný podélný doraz (ideální pro praváky a leváky)
- > s otevřicí pružinou a blokovací západkou
- > upevněnovací zařízení na konci rukojeti (pojistka proti upadnutí)
- > pro práci v omezených a těžko přístupných pracovních prostorách
- > také pro použití v krabicových odbočnicích a skříňkách rozdělovače
- > těleso: plast, vyztužen sklolaminátem

**16 90 130 SB**
MM

Č. výr.	EAN	↔ mm	Hodnoty odizolování	Typy kabelů	Δ g	
16 90 130 SB	076940	130	MM 8,0 - 13,0	1,5 + 2,5	kabel kruhového průřezu, např.: 3 x 1,5 mm ² do 5 x 2,5 mm ²	47

KNIPEX ErgoStrip®
Univerzální odizolovací nástroj
16
95

K rychlému a přesnému odizolování všech běžných kabelů kruhového průřezu a kabelů pro vlhké prostory (např. kabelů NYM 3 x 1,5 mm² až 5 x 2,5 mm²), datových kabelů (např. Twisted-Pair) a koaxiálních kabelů

Inovativní, ergonomický design pistolevé rukojeti pro jednoduché naříznutí, stažení a podélné řezání izolace

- > kuželovité zeštíhlené konce nástroje pro lepší přístupnost při stísněných prostorových podmínkách
- > nástroj pro odizolování pro průřezy 0,2 / 0,3 / 0,8 / 1,5 / 2,5 / 4 mm²
- > jednodušší vkládání jednotlivých vodičů pro odizolování díky polohovacím můstkům
- > s otevírací pružinou a blokovací západkou
- > pohodlné vkládání koaxiálních a datových kabelů díky pomůckce pro otevírání
- > vícesložkový design se zónou z měkkého plastu pro pohodlnou manipulaci a bezpečné uchopení
- > těleso ze stabilního plastu zesíleného skelnými vlákny



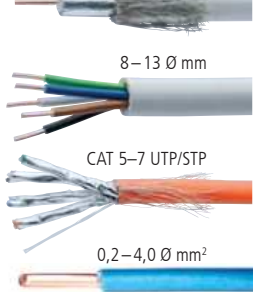
16 95 01 SB
MM PAT. PEND.



4,8–7,5 Ø mm

8–13 Ø mm

CAT 5–7 UTP/STP

0,2–4,0 Ø mm²

GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2017

ErgoStrip®



Odizolování kabelu NYM



Se zakrytým nožem v bočně vyčnívající podložce pro palec pro komfortní podélný řez



Odizolování jednotlivých vodičů



Odizolování datového kabelu



Odizolování koaxiálnního kabelu



Odizolování koaxiálnního kabelu

Video k výrobku



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hodnoty odizolování				$\Delta\Delta$ g
				hodnota odizolování pro kably kruhového průřezu \varnothing mm	hodnota odizolování pro vodiče a lanka mm ²	hodnota odizolování pro datové kably	hodnota odizolování pro koaxiální kably \varnothing mm	
16 95 01 SB	079927	135	MM	8 - 13	0,2 - 4	CAT 5 - 7, Twisted-Pair (UTP/STP)	4,8 - 7,5	95



Kleště pro uchopení,
Samosvorné kleště

Ploché kleště	60
Kleště s kulatými čelistmi	61
Montážní kleště	61
Montážní kleště s příčnými profily	62
Kleště na telefonní spoje	63
Kleště pro uchopení (jehlové kleště)	63
Kleště typu Langback	64
Kleště pro nastavování	65
Ploché kleště	65
Kleště pro uchopení pro jemnou mechaniku	66
Kleště pro mechaniky	67
Univerzální samosvorné kleště s pákovým mechanizmem	68
Samosvorné kleště s pákovým mechanizmem pro svařování	68
Samosvorné kleště	69

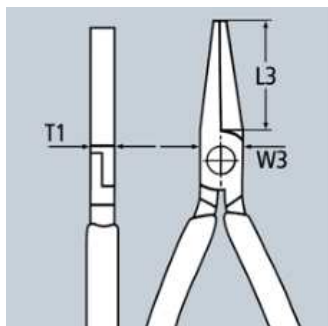


Ploché kleště

DIN ISO 5745

20

- > ploché, krátké, široké čelisti
- > plochy čelisti ozubené
- > speciální nástrojová ocel, kovaná, kalená v oleji



\triangle 1000 V

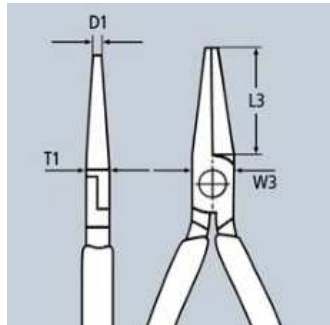
Č. výr.	EAN 4003773-	\leftrightarrow mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Rozměry				$\Delta\Delta$ g
							L3 mm	W3 mm	T1 mm		
20 01 125	014447	125					27,0	14,5	8,0		75
20 01 140	014454	140		fosfátováno atrumento- lem na černo	leštěno	potaženo plastem	28,0	15,5	9,5		107
20 01 160	015017	160					30,0	17,0	9,5		144
20 01 180	015666	180					35,0	19,0	10,0		188
20 02 140	043386	140		fosfátováno atrumento- lem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	28,0	15,5	9,5		137
20 02 160	035008	160		chromované			30,0	17,0	9,5		172
20 05 140	042464	140				s vícesložkovými návleky	28,0	15,5	9,5		136
20 05 160	042457	160		chromované			30,0	17,0	9,5		176
20 06 160	033783	160	\triangle 1000 V	chromované		izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	30,0	17,0	9,5		176

Kleště s kulatými čelistmi

DIN ISO 5745

22

- > k ohýbání drátěných ok
- > kulaté, krátké čelisti; jemně vybroušené
- > speciální nástrojová ocel, kovaná, kalená v oleji



22 06 160
▲ 1000V 8

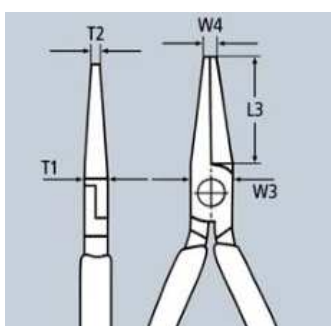
Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Rozměry				
							L3 mm	W3 mm	D1 mm	T1 mm	Δ g
22 01 125	014461	125					27,0	14,5	2,0	8,0	75
22 01 140	013013	140	8	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	28,0	16,5	2,5	9,5	100
22 01 160	015024	160					30,0	18,0	3,0	9,5	140
22 02 140	043430	140	8	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	28,0	16,5	2,5	9,5	129
22 02 160	023173	160					30,0	18,0	3,0	9,5	170
22 05 140	042891	140	8	chromované		s vícesložkovými návleky	28,0	16,5	2,5	9,5	127
22 05 160	077275	160					30,0	18,0	3,0	9,5	169
22 06 160	033790	160	▲ 1000V 8	chromované		izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	30,0	18,0	3,0	9,5	175

Montážní kleště

DIN ISO 5743

28

- > obzvláště dobře se hodí pro uchopování, nastavování a montáže, kde je zapotřebí větší síla při sevření
- > plochy čelistí ozubené
- > speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji



28 01 200



28 21 200

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Rozměry					
							L3 mm	W3 mm	T1 mm	W4 mm	T2 mm	Δ g
28 01 200	044468	200		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	33,0	13,5	10,5	4,0	10,5	197
28 21 200	028246	200		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	34,0	13,5	10,5	3,0	3,0	187

Montážní kleště

s příčnými profily

DIN ISO 5743

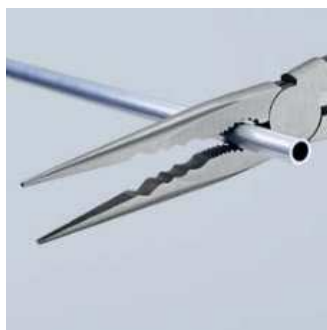
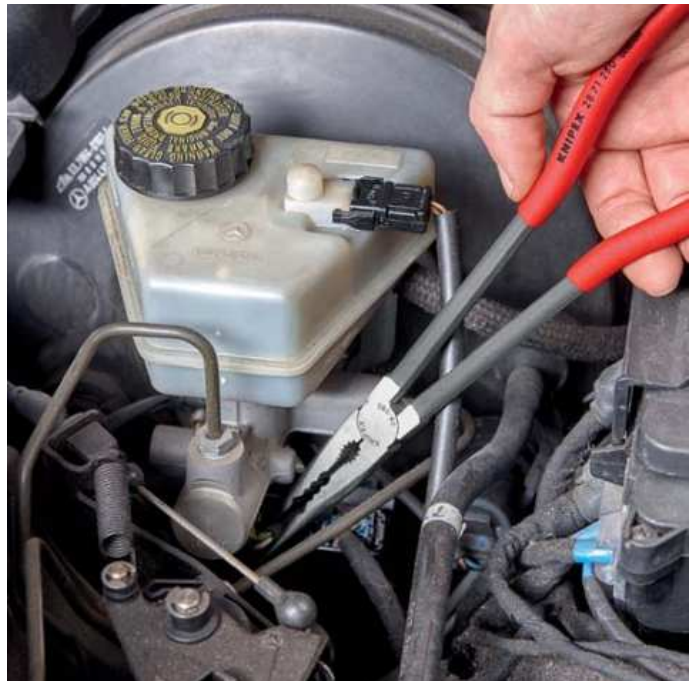
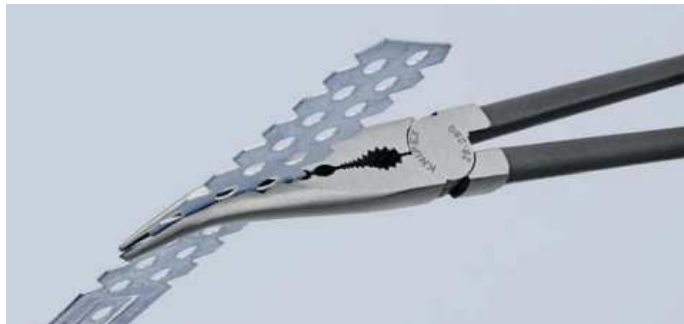
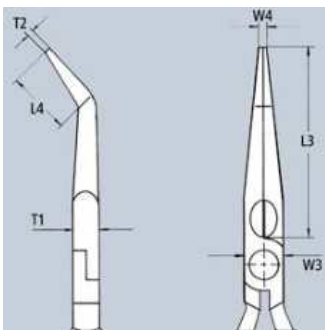
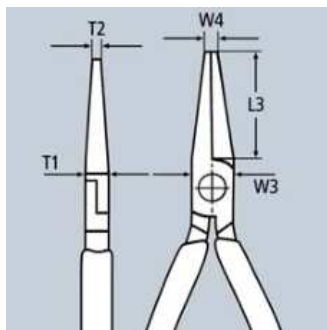
28

**Obzvlášť dlouhé montážní kleště
s vlnitým uchopovacím profilem**

Pro uchopování, nastavování a montáže na těžko přístupných a těsných místech díky úzké, velmi dlouhé konstrukci

Pomocí úzkých, plochých uchopovacích hrotů se optimálně dosáhne na hluboko uložené díly

- > šetrné a přesto bezpečné uchopování, držení a zavádění malých měděných trubek, šroubů a kabelů i jiných kulatých dílů díky vyfrézovaným drážkám s hladkým povrchem
- > ozubený hořákový otvor pro uchopování kulatých dílů
- > obzvlášť vhodné pro práci v automobilové oblasti (např. v prostoru motoru), v oblasti montáží a ve strojírenství
- > úzký a přesto robustní nástroj
- > kované ze speciální nástrojové oceli, kalené v oleji



Vlnitý uchopovací profil: příčné profily pro uchopování, držení a zavádění

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Rozměry						
							L3 mm	L4 mm	W3 mm	T1 mm	W4 mm	T2 mm	g
28 71 280	079415	280	⊖	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	76,5	20,0	9,0	3,0	2,5	235	
28 81 280	079422	280	✗45° ⊖	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	70,0	20,0	20,0	9,0	2,5	2,5	235

Kleště na telefonní spoje

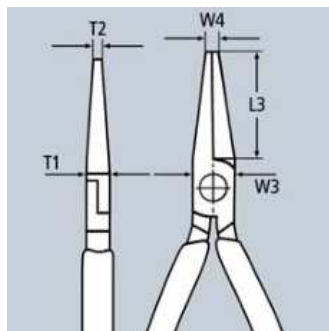
DIN ISO 5745

29

- > plochy čelistí s křížovým ozubením
- > chromvanadová elektrocel, kovaná, kalená v oleji

29 21 160 / 29 25 160

obzvláště štíhlé jemné hroty; možno používat také jako kleště s hroty pro letování



29 11 160



29 25 160

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Rozměry					
							L3 mm	W3 mm	T1 mm	W4 mm	T2 mm	Δ g
29 11 160	016175	160		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	55,0	14,0	8,0	2,5	8,5	103
29 21 160	043454	160		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	54,0	14,0	9,0	2,0	2,0	112
29 25 160	043478	160		chromované		s vícesložkovými návleky	54,0	14,0	9,0	2,0	2,0	139

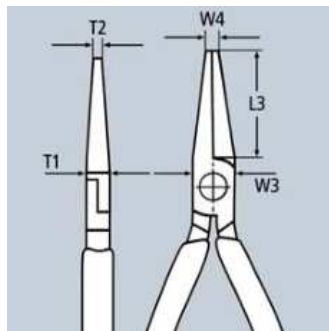
Kleště pro uchopení

(jehlové kleště)

DIN ISO 5743

31

- > precizní kleště pro nejjemnější montážní, ohýbací a nastavovací práce
- > s obzvláště dlouhými čelistmi: délka čelistí 55,0 mm
- > hladce broušené plochy čelistí
- > pečlivě odstraněné otřepy na hranač
- > chromvanadová elektrocel, kovaná, kalená v oleji



31 11 160



31 25 160

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Rozměry						
							L3 mm	L4 mm	W3 mm	T1 mm	W4 mm	T2 mm	Δ g
31 11 160	044475	160		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	55,0	16,0	7,5	1,8	2,5	100	
31 15 160	016465	160		chromované		s vícesložkovými návleky	55,0	16,0	7,5	1,8	2,5	124	
31 21 160	046790	160		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	55,0	27,0	16,0	7,5	1,8	2,5	97
31 25 160	016489	160		chromované		s vícesložkovými návleky	55,0	27,0	16,0	7,5	1,8	2,5	123

Kleště typu Langback

DIN ISO 5745

30

- > vysoce zatížitelné úchopové kleště odolné proti opotřebení
- > různé tvary čelistí
- > chromvanadová elektrocel, kovaná, kalená v oleji

Tvar 1

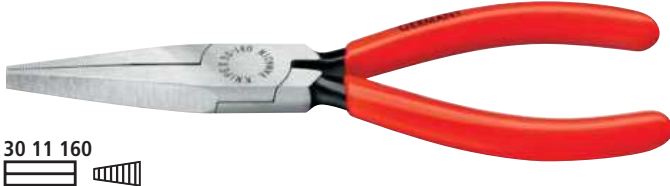
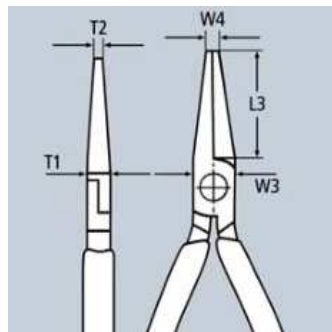
dlouhé ploché čelisti, plochy čelistí ozubené

Tvar 2

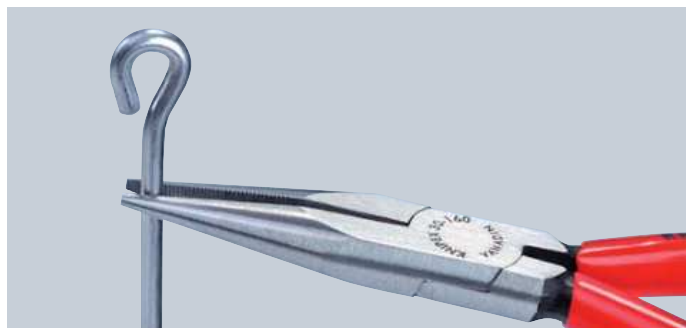
dlouhé půlkulaté čelisti, plochy čelistí ozubené

Tvar 3

dlouhé kulaté čelisti, Plochy čelistí hladce broušené



▲ 1000 V D'E S 8 □



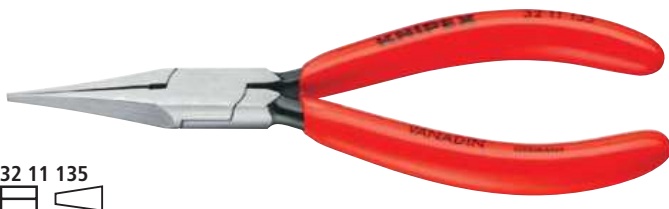
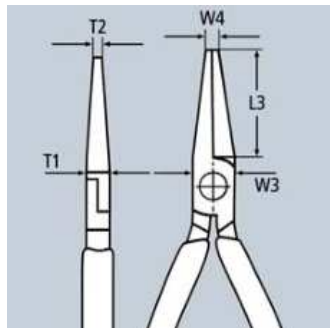
Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Tvar	Kleště	Hlava	Rukojeti	Rozměry					ΔΔ g
								L3 mm	W3 mm	T1 mm	W4 mm	T2 mm	
30 11 140	033936	140		1	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	42,0	15,0	8,0	2,5	4,0	86
30 11 160	023128	160	□ □ □	1	chromované		potaženo plastem	46,5	16,5	9,5	3,0	5,0	121
30 11 190	013051	190						50,0	18,5	9,5	3,0	7,0	140
30 13 140	016298	140		1	chromované		potaženo plastem	42,0	15,0	8,0	2,5	4,0	87
30 13 160	043485	160	□ □ □	1	chromované		potaženo plastem	46,5	16,5	9,5	3,0	5,0	118
30 15 140	042914	140						42,0	15,0	8,0	2,5	4,0	106
30 15 160	035046	160	□ □ □	1	chromované		s vícesložkovými návleky	46,5	16,5	9,5	3,0	5,0	149
30 15 190	001881	190						50,0	18,5	8,0	3,0	7,0	171
30 16 160	001904	160	▲ 1000 V □ □	1	chromované		izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	46,5	16,5	9,5	3,0	5,0	150
30 21 140	042433	140		2	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	42,0	15,0	8,0	2,5	2,0	95
30 21 160	035053	160	○ □	2	chromované		potaženo plastem	50,0	16,5	9,5	3,0	2,5	121
30 21 190	016366	190						50,0	18,5	8,0	3,0	2,4	135
30 23 140	016373	140	○ □	2	chromované		potaženo plastem	42,0	15,0	8,0	2,5	2,0	95
30 25 140	001980	140						42,0	15,0	8,0	2,5	2,0	114
30 25 160	035060	160	○ □	2	chromované		s vícesložkovými návleky	50,0	16,5	9,5	3,0	2,5	151
30 25 190	043515	190						50,0	18,5	8,0	3,0	2,4	168
30 31 160	035077	160	8 □	3	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	41,0	16,5	9,5	5,0	2,5	110
30 33 160	043539	160	8 □	3	chromované		potaženo plastem	41,0	16,5	9,5	5,0	2,5	111
30 35 140	043102	140	8 □	3	chromované		s vícesložkovými návleky	37,5	15,0	8,0	4,0	2,0	102
30 35 160	035084	160	8 □	3	chromované			41,0	16,5	9,5	5,0	2,5	138
30 36 160	002123	160	▲ 1000 V □ □	3	chromované		izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	41,0	16,5	9,5	5,0	2,5	141

Kleště pro nastavování

DIN ISO 5743

32

- > k uchopení součástek a drátů s malými průměry jakož i k ohýbání pružin kontaktů a relé
- > leštěné plochy čelistí
- > pečlivě odstraněné otřepy na hranách
- > speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji



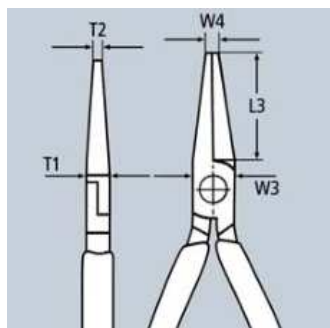
Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Rozměry					$\Delta\Delta$ g
							L3 mm	W3 mm	T1 mm	W4 mm	T2 mm	
32 11 135	035091	135	■□	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	34,0	12,5	7,0	1,0	1,5	73
32 21 135	043553	135	■■□	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	34,0	12,5	7,0	1,0	3,5	74
32 31 135	043560	135	40° ■■□	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	32,0	12,5	7,0	1,0	3,5	73

Ploché kleště

DIN ISO 5743

33

- > 9,0 mm široké čelisti, jsou zploštěny až na 1,5 mm
- > plochy čelistí hladké
- > chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Rozměry					$\Delta\Delta$ g
							L3 mm	W3 mm	T1 mm	W4 mm	T2 mm	
33 01 160	016663	160	■■□	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	55,0	15,0	7,5	3,0	9,0	103
33 03 160	016670	160	■■□	chromované		potaženo plastem	55,0	15,0	7,5	3,0	9,0	103

Kleště pro uchopení

pro jemnou mechaniku

DIN ISO 9655

37

- > precizní kleště pro nejjemnější montážní práce např. v elektronice a jemné mechanice
- > k uchopení, přidržování a ohýbání a nastavování
- > hroty precizně broušené
- > plochy čelistí hladké
- > pečlivě odstraněné otřepy na hranách
- > průchozí čep kloubu
- > speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji

Tvar 1

ploché široké čelisti

Tvar 2

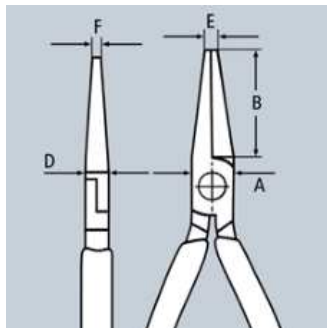
ploché zašpičatělé čelisti

Tvar 3

půlkulaté čelisti

Tvar 4

kulaté zašpičatělé čelisti k ohýbání drátěných ok



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Tvar	Kleště	Hlava	Rukojetí	Rozměry					$\Delta\Delta$ g
								B mm	A mm	D mm	E mm	F mm	
37 11 125	014287	125	↔	1	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	27,0	12,5	7,0	2,0	5,5	76
37 13 125	043638	125	↔	1	chromované		potaženo plastem	27,0	12,5	7,0	2,0	5,5	71
37 21 125	035138	125	↔	2	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	27,0	12,5	7,0	2,0	2,0	74
37 23 125	043645	125	↔	2	chromované		potaženo plastem	27,0	12,5	7,0	2,0	2,0	72
37 31 125	035145	125	∅	3	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	27,0	12,5	7,0	2,0	1,6	74
37 33 125	016960	125	∅	3	chromované		potaženo plastem	27,0	12,0	7,0	2,0	1,6	78
37 41 125	035152	125	8	4	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	27,0	14,5	8,0	2,0	1,0	76
37 43 125	043652	125	8	4	chromované		potaženo plastem	27,0	14,5	8,0	2,0	1,0	76

Kleště pro mechaniky

DIN ISO 5745

38

- > vysoká pevnost hrotů kleští v ohybu
- > plochy čelistí s křížovým ozubením
- > vanadová elektrocel; kovaná, kalená v oleji

38 71 200

půlkulaté čelisti zahnuté v úhlu 70° k vytahování závlaček.

Pro práci na špatně přístupných místech

38 91 200 / 38 95 200

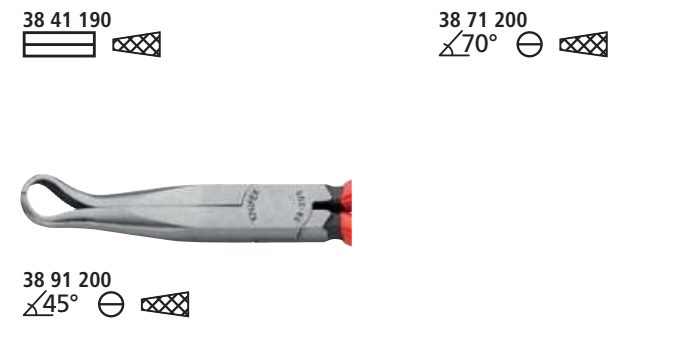
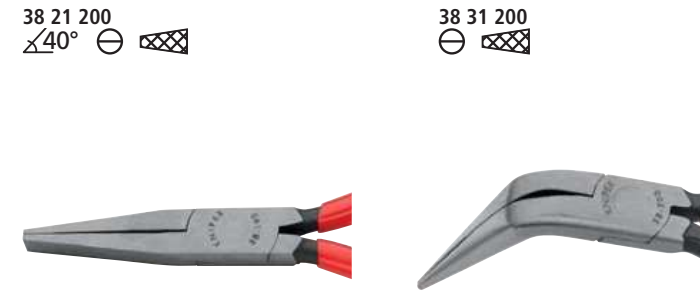
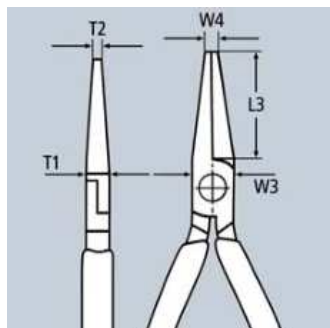
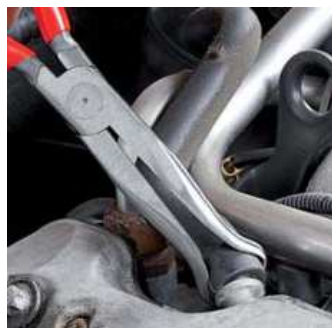
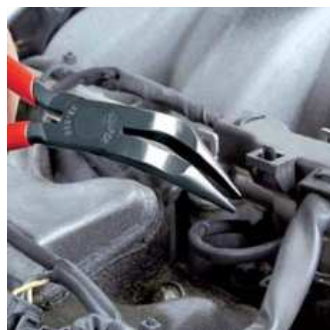
půlkulaté, dlouhé čelisti zahnuté v úhlu 45°, také k uchopení konektorů pro zapalovací svíčky a součástek kruhového průřezu (kleště pro lisování konektorů zapalovacích svíček)

Tvar 2

čelisti zahnuté v úhlu 40°

Tvar 3

zakřivený hrot



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Rozměry					Δ g
							L3 mm	W3 mm	T1 mm	W4 mm	T2 mm	
38 11 200	035169	200	⊖ ✕	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	73,0	17,5	9,5	3,0	2,5	179
38 15 200	039594	200	⊖ ✕	chromované		s vícесložkovými návleky	73,0	17,5	9,5	3,0	2,5	209
38 21 200	035176	200	✗40° ⊖ ✕	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	73,0	17,5	9,5	3,0	2,5	175
38 25 200	043669	200	✗40° ⊖ ✕	chromované		s vícесložkovými návleky	73,0	17,5	9,5	3,0	2,5	209
38 31 200	040712	200	⊖ ✕	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	73,0	17,5	9,5	3,0	2,5	176
38 35 200	017134	200	⊖ ✕	chromované		s vícесložkovými návleky	73,0	17,5	9,5	3,0	2,5	205
38 41 190	017141	190	─ ─ ✕	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	50,0	18,0	8,0	4,0	8,0	139
38 45 190	043676	190	─ ─ ✕	chromované		s vícесložkovými návleky	50,0	18,0	8,0	4,0	8,0	171
38 71 200	017202	200	✗70° ⊖ ✕	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	73,0	17,5	9,5	3,0	2,0	174
38 91 200	017219	200	✗45° ⊖ ✕	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	73,0	17,5	9,5		2,5	177
38 95 200	017233	200	✗45° ⊖ ✕	chromované		s vícесložkovými návleky	73,0	17,5	9,5		2,5	207

Univerzální samosvorné kleště s pákovým mechanizmem

40

- > spolehlivé uchopí materiál kruhového průřezu, profilovaný a plochý materiál
- > vysoce zatížitelné
- > s nastavovacím šroubem a uvolňovací pákou
- > obsluha jednou rukou
- > vysoký upínací tlak díky převodu lomenou pákou
- > těleso kleště: válcovaná ocel, vysoce pevná
- > úchytné čelisti: chromvanadová elektroocel, kovaná

40 14 250

s otočnou čelistí



40 04 250



40 14 250

Č. výr.	EAN	mm	Kleště	mm	mm	mm	g
40 04 180	4003773-022190	180	leskle zinkované	35	25	32	310
40 04 250	002710	250	leskle zinkované	35	30	32	521
40 14 250	080329	250	leskle zinkované	43	42	45	600

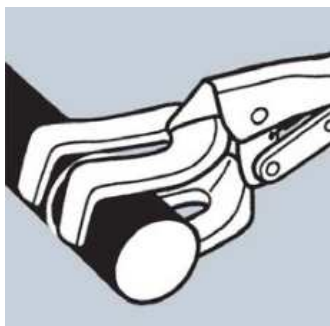
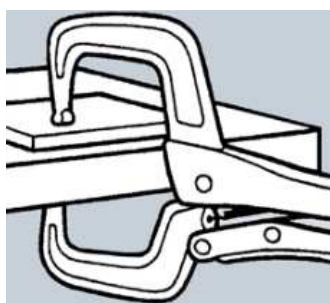
Samosvorné kleště s pákovým mechanizmem pro svařování

42

- > ke svírání, upínání a držení různých profilů
- > vysoce zatížitelné
- > s nastavovacím šroubem a uvolňovací pákou
- > obsluha jednou rukou
- > vysoký upínací tlak díky převodu lomenou pákou
- > těleso kleště: válcovaná ocel, vysoce pevná

**42 14 280**

čelisti pro uchopení z ocelolitiny upíná sousední profilovaný nebo plochý materiál při svařování také pro profily se stojinami až do výšky 25 mm

**42 24 280**čelisti pro uchopení z ocelolitiny
čelisti pro uchopení z ocelolitiny
čestlivě upíná sousední materiály kruhového
průřezu nebo trubky při svařování**42 34 280**čelisti pro uchopení z chrom-vanadové
oceli, kované v záplastce
upíná objemné součásti a profily s
vysokými okraji až do 40 mm**42 44 280**s pohyblivými čelistmi
čelisti pro uchopení z chrom-vanadové
oceli, kované v záplastce
kompenzačně upíná rozumně obrobky a
profily s vysokými můstky až do 40 mm

42 14 280



42 24 280



42 34 280



42 44 280

Č. výr.	EAN	mm	Kleště	mm	mm	g
42 14 280	022206	280	leskle zinkované	30 - 65	50	917
42 24 280	022213	280	leskle zinkované	10 - 70		850
42 34 280	022220	280	leskle zinkované		90	692
42 44 280	080350	280	leskle zinkované		90	740

Samosvorné kleště

41

- > spolehlivě uchopí materiál kruhového průřezu, profilovaný a plochý materiál
- > vysoce zážitelné
- > s nastavovacím šroubem a uvolňovací pákou
- > obsluha jednou rukou
- > vysoký upínací tlak díky převodu lomenou pákou
- > těleso kleště: válcovaná ocel, vysoce pevná
- > úchytné čelisti: chromvanadová elektroocel, kovaná

Tvar 0

čelisti na materiál kruhového průřezu, s čelistí pro stříhání drátů

Tvar 1

čelisti s dvojitým prizmatem pro materiál kruhového průřezu, profilovaný a plochý materiál

Tvar 2

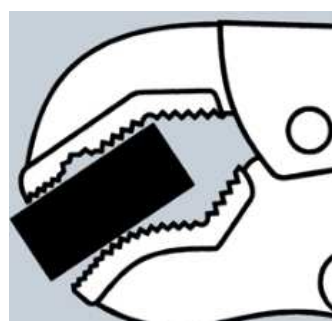
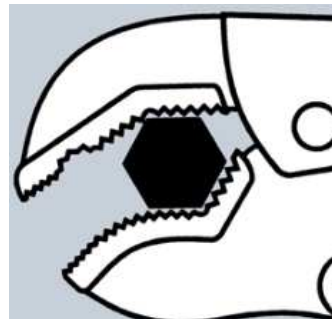
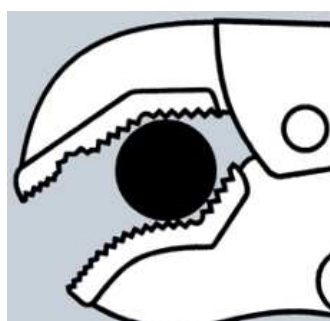
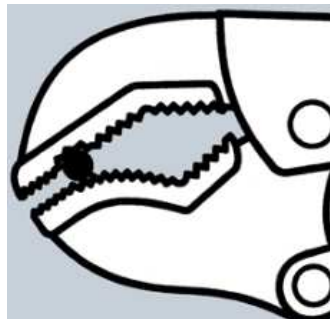
rovné čelisti pro plochý materiál

Tvar 3

samosvorné kleště typu Langbeck, úzké dlouhé čelisti

Tvar 4

samosvorné kleště typu Langbeck, úzké dlouhé čelisti, vhodné pro práci na obtížně přístupných místech, neozubená část rukojetí pro odsvorkování hadic



41 04 250



41 14 250



41 24 225



41 34 165

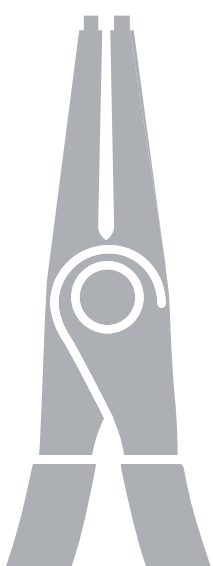
41 44 200
∠70°

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Tvar	Kleště	○ ↗ mm	□ ↗ mm	◇ ↗ mm	△ ↗ g
41 04 180	002741	180	0	0	leskle zinkované	30	20	30	363
41 04 250	002758	250	0	1	leskle zinkované	40	20	30	517
41 04 300	022183	300				65	30	34	923
41 14 250	023470	250	1	2	leskle zinkované	36	36	36	557
41 24 225	023487	225	2	3	leskle zinkované	25	16	30	504
41 34 165	047858	165	3	4	leskle zinkované	20	10	24	189
41 44 200	080343	200	4		leskle zinkované	20	20	30	400

Kleště na pojistné kroužky



Kleště na pojistné kroužky pro vnitřní kroužky v otvorech	72
Kleště na pojistné kroužky pro vnější kroužky na hřidelích	73
Precizní kleště pro pojistné kroužky pro vnitřní kroužky v otvorech	74
– s omezením rozevření	75
Precizní kleště pro pojistné kroužky pro vnější kroužky na hřidelích	76
– s omezením rozevření	77
Kleště na pojistné kroužky na velké vnitřní kroužky	78
Kleště na pojistné kroužky na velké vnější kroužky	78
Nástroj na pojistné kroužky na vnitřní i vnější kroužky do vnější šírky 1000 mm	79
Montážní kleště pro rozpěrné kroužky na hřidelích	80
Kleště na pojistné kroužky pro upínací kroužky na hřidelích	80
Sady kleští na pojistné kroužky	81
Sady kleští v pěnové vložce	81
Sady precizních kleští na pojistné kroužky	82



Kleště na pojistné kroužky

pro vnitřní kroužky v otvorech

44

- > k montáži pojistných kroužků v otvorech od Ø 8 - 140 mm
- > zesílené provedení, kované
- > stabilní hroty zabraňující sesmeknutí
- > těleso kleští a hroty: chromvanadová ušlechtilá ocel, kovaná, kalená v oleji



44 11 J2



44 21 J21



44 31 J22



Tvar 1
DIN 5256 C; rovné hroty

Tvar 2
DIN 5256 D; hroty s úhlem 90°

Tvar 3
hroty vyhnuté do úhlu 45°

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Tvar	Kleště	Hlava	Rukojeti	Kapacita pro průměr otvoru Ø mm	Hroty Ø mm	Δ g
44 11 J0	040286	140	○	1	fosfátováno atramento-lem na černo	leštěno	potaženo plastem	8 - 13	0,9	88
44 11 J1	022862	140						12 - 25	1,3	88
44 11 J2	022879	180						19 - 60	1,8	135
44 11 J3	033943	225						40 - 100	2,3	196
44 11 J4	042549	320						85 - 140	3,2	469
44 13 J0	048176	140						8 - 13	0,9	89
44 13 J1	042938	140	○ ↗90°	1	chromované	leštěno	potaženo plastem	12 - 25	1,3	88
44 13 J2	042945	180						19 - 60	1,8	138
44 13 J3	042952	225						40 - 100	2,3	194
44 13 J4	017301	320						85 - 140	3,2	463
44 21 J01	040132	130		2	fosfátováno atramento-lem na černo	leštěno	potaženo plastem	8 - 13	0,9	88
44 21 J11	022886	130						12 - 25	1,3	88
44 21 J21	022893	170						19 - 60	1,8	139
44 21 J31	033769	215						40 - 100	2,3	196
44 21 J41	043683	300						85 - 140	3,2	462
44 23 J11	042969	130	○ ↗90°	2	chromované	leštěno	potaženo plastem	12 - 25	1,3	89
44 23 J21	042976	170						19 - 60	1,8	138
44 23 J31	042983	215						40 - 100	2,3	200
44 31 J02	066941	140		3	fosfátováno atramento-lem na černo	leštěno	potaženo plastem	8 - 13	0,9	90
44 31 J12	066958	140						12 - 25	1,3	90
44 31 J22	066965	180						19 - 60	1,8	140
44 31 J32	066972	225						40 - 100	2,3	195
44 31 J42	066989	310						85 - 140	3,2	465

Kleště na pojistné kroužky

pro vnější kroužky na hřidelích

46

- > k montáži pojistných kroužků na hřidelích od Ø 3 - 140 mm
- > zesílené provedení, kované
- > stabilní hrany zabranující sesmeknutí
- > těleso kleští a hrany: chromvanadová ušlechtilá ocel, kovaná, kalená v oleji

**Tvar 1**

DIN 5254 A; rovné hrany

Tvar 2

DIN 5254 B; hrany s úhlem 90°

Tvar 3

hrany vyhnuté do úhlu 45°

Č. výr.	EAN	mm		Tvar	Kleště	Hlava	Rukojeti	Kapacita pro průměr hřidele Ø mm	Hrany Ø mm	Δ g
46 11 A0	033950	140	Ø MM	1	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	3 - 10	0,9	85
46 11 A1	022909	140						10 - 25	1,3	86
46 11 A2	022916	180						19 - 60	1,8	134
46 11 A3	033974	210						40 - 100	2,3	220
46 11 A4	042532	320						85 - 140	3,2	505
46 13 A0	017417	140						3 - 10	0,9	85
46 13 A1	042990	140	Ø MM	1	chromované		potaženo plastem	10 - 25	1,3	82
46 13 A2	043003	180						19 - 60	1,8	133
46 13 A3	043010	210						40 - 100	2,3	211
46 21 A01	033967	125	Ø <90° MM	2	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	3 - 10	0,9	85
46 21 A11	023005	125						10 - 25	1,3	85
46 21 A21	022923	170						19 - 60	1,8	132
46 21 A31	033981	200						40 - 100	2,3	219
46 21 A41	039365	300						85 - 140	3,2	510
46 23 A01	017509	125	Ø <90° MM	2	chromované		potaženo plastem	3 - 10	0,9	84
46 23 A11	043027	125						10 - 25	1,3	84
46 23 A21	043034	170						19 - 60	1,8	132
46 23 A31	043041	200						40 - 100	2,3	221
46 31 A02	066996	130	Ø <45° MM	3	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	3 - 10	0,9	83
46 31 A12	067009	130						10 - 25	1,3	85
46 31 A22	067016	185						19 - 60	1,8	133
46 31 A32	067023	210						40 - 100	2,3	213
46 31 A42	067030	310						85 - 140	3,2	511

Precizní kleště pro pojistné kroužky

pro vnitřní kroužky v otvorech

DIN 5256

48

S nasazenými hroty pro bezpečnou práciVysoko zatížitelné při nepřetržitém používání:
až 10násobně delší životnost oproti standardním
hrotům

>šroubovaný kloub: Přesný chod kleště bez vůle

>neklouzavý plastový potah rukojetí

>těleso kleště: chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji

>použité hrotu: pružinový ocelový drát, tažený

Tvar 1

DIN 5256 C; rovné hroty

Tvar 2

DIN 5256 D; hrot s úhlem 90°



48 11 J2



48 21 J21

**Špičková kvalita**

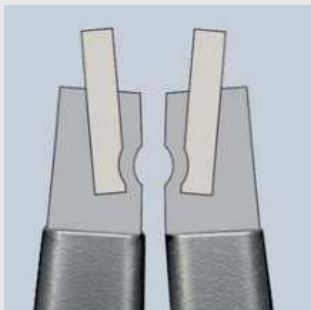
Snadná a bezpečná montáž: přesně lícující nasazené a nalisované hroty z vysoce zhuštěné pružinové oceli poskytují vysokou míru zabezpečení proti přetížení, např. při demontáži uvázlých těsnicích kroužků. Velké dosedací plochy a poloha hrotů znesnadňují odskočení kroužků.

**Přesnost a dlouhá životnost**

Na hrotu se používá vysocě zhuštěná pružinová ocel s povrchem bez rýh. Díky tomu snesou hroty vyšší dynamickou i statickou zátěž. Hroty jsou při jednorázovém přetížení o 30 % stabilnější oproti běžným kleštím, současně umožňují lepší přístupnost při montáži. Při dynamickém zatížení vydrží hrot až 10krát déle! U přesných kleští na pojistné kroužky se hroty upevňují tvářením zastudena. Hroty jsou neztratitelné!



Stabilní nasazené hroty z vysoce legované pružinové oceli



Hroty jsou zalisovány proti vytážení

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Tvar	Kleště	Rukojeti	Kapacita pro průměr otvoru Ø mm	Hroty Ø mm	Δ g
48 11 J0	048510	140		1	fosfátováno atramentolem na šedo	potaženy plastem který brání sklouzávání	8 - 13	0,9	105
48 11 J1	048527	140					12 - 25	1,3	105
48 11 J2	048534	180					19 - 60	1,8	175
48 11 J3	048541	225					40 - 100	2,3	266
48 11 J4	048558	320					85 - 140	3,2	580
48 21 J01	048619	130		2	fosfátováno atramentolem na šedo	potaženy plastem který brání sklouzávání	8 - 13	0,9	105
48 21 J11	048633	130					12 - 25	1,3	105
48 21 J21	048640	165					19 - 60	1,8	175
48 21 J31	048657	210					40 - 100	2,3	265
48 21 J41	048664	305					85 - 140	3,2	576

Nyní také s omezením rozevření**Pro všechny kroužky s Ø 8 – 100 mm**

- > s omezením rozevření pro účely montáže podle normy DIN 472
- > se zajištěním proti přepnutí (nastavitelným pomocí dorazu)
- > nastavení pomocí šroubu s vnitřním šestihranem
- > ideální pro sériovou výrobu, protože je účinně zamezeno nadměrné roztažnosti kroužků

Tvar 3

IN 5256 C; rovné hroty

Tvar 4

DIN 5256 D; hroty s úhlem 90°

**Kleště KNIPEX na pojistné kroužky s omezením rozevření**

Pro montáž pojistných kroužků v průmyslové sériové výrobě v souladu s normami. Právě výrobci citlivých konstrukčních součástí, které jsou důležité pro bezpečnost (jako např. brzdy nebo převodovky), kladou největší důraz na dodržování norem DIN 471 a 472. Zde je vyžadována montáž kroužků pomocí kleští s omezením rozevření nebo s kuželem. Kleště KNIPEX na pojistné kroužky s ochranou proti roztažnosti splňují tento požadavek a kromě toho nabízejí vyšší životnost.



Č. výr.	EAN	mm		Tvar	Kleště	Rukojeti	Kapacita pro průměr otvoru Ø mm	Hrotы Ø mm	g
48 31 J0	079552	140					8 - 13	0,9	105
48 31 J1	073864	140	C	3	fosfátováno atramentolem na šedo	potaženy plastem který brání sklouzávání	12 - 25	1,3	105
48 31 J2	073871	180					19 - 60	1,8	175
48 31 J3	073888	225					40 - 100	2,3	266
48 41 J01	079569	130					8 - 13	0,9	105
48 41 J11	079576	130	C X90°	4	fosfátováno atramentolem na šedo	potaženy plastem který brání sklouzávání	12 - 25	1,3	105
48 41 J21	079640	165					19 - 60	1,8	175
48 41 J31	079590	210					40 - 100	2,3	265

Precizní kleště pro pojistné kroužky

pro vnější kroužky na hřidelích

DIN 5254

49

S nasazenými hroty pro bezpečnou práci

Vysoko zatižitelné při nepřetržitém používání: až 10násobně delší životnost oproti standardním hrotům



- > velké opěrné plochy na hrotech: žádné překroucení kroužků, snadná montáž
- > šroubovaný kloub: Přesný chod kleští bez vůle
- > v kloubu je umístěná otevírací pružina, chráněná a neztratitelná
- > neklouzavý plastový potah rukojetí
- > těleso kleští: chromvanadová elektrocel, kovaná, kalená v oleji
- > použité hrotů: pružinový ocelový drát, tažený

Tvar 1

DIN 5254 A; rovné hroty

Tvar 2

DIN 5254 B; hrot s úhlem 90°

**Špičková kvalita**

Snadná a bezpečná montáž: přesně lícující nasazené a nalisované hrotů z vysoce zhuštěné pružinové oceli poskytují vysokou míru zabezpečení proti přetížení, např. při demontáži uvázlých těsnicích kroužků. Velké dosedací plochy a poloha hrotů znesnadňují odskočení kroužků.



Vnitřní pružina: chráněná poloha ve šroubovaném přesném kloubu.
Zádné omezení při práci, žádné znečištění nebo ztráta



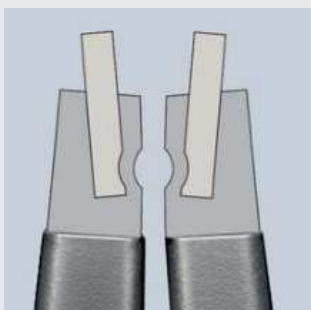
Pevné usazení kroužků: velké opěrné plochy a poloha hrotů zabraňují odskočení

Přesnost a dlouhá životnost

Na hrotu se používá vysoce zhuštěná pružinová ocel s povrchem bez rýh. Díky tomu snesou hrotové vyšší dynamickou i statickou zátěž. Hrotové jsou při jednorázovém přetížení o 30 % stabilnější oproti běžným kleštím, současně umožňují lepší přístupnost při montáži. Při dynamickém zatížení vydrží hrot až 10krát déle! U přesných kleští na pojistné kroužky se hrotové upevňují tvářením zastudena. Hrotové jsou neztratitelné!



Stabilní nasazené hrotové z vysoce legované pružinové oceli



Hrotové jsou zalisovány proti vytážení

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Tvar	Kleště	Rukojeti	Kapacita pro průměr hridle Ø mm	Hrotové Ø mm	Δ g
49 11 A0	048718	140		1	fosfátováno atramentem na šedo	potaženy plastem který brání sklouzávání	3 - 10	0,9	101
49 11 A1	048725	140					10 - 25	1,3	100
49 11 A2	048732	180					19 - 60	1,8	170
49 11 A3	048749	225					40 - 100	2,3	270
49 11 A4	048756	320					85 - 140	3,2	599
49 21 A01	048817	130		2	fosfátováno atramentem na šedo	potaženy plastem který brání sklouzávání	3 - 10	0,9	100
49 21 A11	048824	130					10 - 25	1,3	102
49 21 A21	048831	165					19 - 60	1,8	169
49 21 A31	048848	210					40 - 100	2,3	272
49 21 A41	048855	305					85 - 140	3,2	601

Nyní také s omezením rozevření**Pro všechny kroužky Ø 3 - 100 mm**

- > s omezením rozevření pro účely montáže podle normy DIN 471
- > se zajištěním proti přepnutí (nastavitelným pomocí dorazu)
- > nastavení pomocí šroubu s vnitřním šestihranem
- > ideální pro sériovou výrobu, protože je účinně zamezeno nadměrné roztažnosti kroužků

Tvar 3

DIN 5254 A; rovné hroty

Tvar 4

DIN 5254 B; hrot s úhlem 90°

**Kleště KNIPEX na pojistné kroužky s omezením rozevření**

Pro montáž pojistných kroužků v průmyslové sériové výrobě v souladu s normami. Právě výrobci citlivých konstrukčních součástí, které jsou důležité pro bezpečnost (jako např. brzdy nebo převodovky), kladou největší důraz na dodržování norem DIN 471 a 472. Zde je vyžadována montáž kroužků pomocí kleští s omezením rozevření nebo s kuželem. Kleště KNIPEX na pojistné kroužky s ochranou proti roztažnosti splňují tento požadavek a kromě toho nabízejí vyšší životnost.



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Tvar	Kleště	Rukojeti	Kapacita pro průměr hridle Ø mm	Hrot Ø mm	Δ g
49 31 A0	061748	140	Ø 3 - 100 mm 3 fotárováno atramentem na šedo	3	fotárováno atramentem na šedo	potaženy plastem který brání sklouzávání	3 - 10	0,9	103
49 31 A1	073895	140					10 - 25	1,3	100
49 31 A2	073901	180					19 - 60	1,8	170
49 31 A3	073918	225					40 - 100	2,3	270
49 41 A01	061755	130	Ø 3 - 100 mm 4 fotárováno atramentem na šedo	4	fotárováno atramentem na šedo	potaženy plastem který brání sklouzávání	3 - 10	0,9	102
49 41 A11	079606	130					10 - 25	1,3	102
49 41 A21	079613	165					19 - 60	1,8	169
49 41 A31	079620	210					40 - 100	2,3	272

Kleště na pojistné kroužky

44

- > pro montáž pojistných kroužků v otvorech v rozmezí Ø 122–400 mm.
- > s uvolnitelným blokovačím mechanizmem
- > s výmennými hroty ze zušlechtěné oceli
- > lakovány černou práškovou barvou
- > těleso kleště: válcovaná ocel, vysoce pevná
- > Hrot: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji



44 10 J6



44 20 J61

**Tvar 1**

DIN 5256 C; rovné hroty

Tvar 2

DIN 5256 D; hrot s úhlem 90°



Č. výr.	EAN	↔ mm		Tvar	Kleště	Kapacita pro průměr otvoru Ø mm	Hrot Ø mm	Δ g
44 10 J5	024910	570		1	lakováno černou práškovou barvou	122 - 300	3,5	1738
44 10 J6	024927	580		1	lakováno černou práškovou barvou	252 - 400	4,5	1755
44 20 J51	024958	590		2	lakováno černou práškovou barvou	122 - 300	3,5	1803
44 20 J61	024965	600		2	lakováno černou práškovou barvou	252 - 400	4,5	1723
44 19 J5	024934	1 dvojice náhradních hrotů pro 44 10 J5						
44 19 J6	024941	1 dvojice náhradních hrotů pro 44 10 J6						
44 29 J51	024972	1 dvojice náhradních hrotů pro 44 20 J51						
44 29 J61	024989	1 dvojice náhradních hrotů pro 44 20 J61						

Kleště na pojistné kroužky

na velké vnější kroužky

46

- > pro montáž pojistných kroužků na hřidlech v rozmezí Ø 122–400 mm.
- > s uvolnitelným blokovačím mechanizmem
- > s výmennými hroty ze zušlechtěné oceli
- > lakovány černou práškovou barvou
- > těleso kleště: válcovaná ocel, vysoce pevná
- > Hrot: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji



46 10 A5



46 20 A61

**Tvar 1**

DIN 5254 A; rovné hroty

Tvar 2

DIN 5254 B; hrot s úhlem 90°



Č. výr.	EAN	↔ mm		Tvar	Kleště	Kapacita pro průměr hřidele Ø mm	Hrot Ø mm	Δ g
46 10 A5	024996	560		1	lakováno černou práškovou barvou	122 - 300	3,5	1773
46 10 A6	025009	570		1	lakováno černou práškovou barvou	252 - 400	4,5	1795
46 20 A51	025023	570		2	lakováno černou práškovou barvou	122 - 300	3,5	1832
46 20 A61	025030	580		2	lakováno černou práškovou barvou	252 - 400	4,5	1826
46 19 A5	024316	1 dvojice náhradních hrotů 46 10 A5						
46 19 A6	025016	1 dvojice náhradních hrotů 46 10 A6						
46 29 A51	025047	1 dvojice náhradních hrotů 46 20 A51						
46 29 A61	025054	1 dvojice náhradních hrotů 46 20 A61						

Nástroj na pojistné kroužky

na vnitřní i vnější kroužky do vnější šířky 1000 mm

46

- > univerzálně použitelné pro velké pojistné kroužky jmenovité šířky 400–1000 mm
- > bezpečné otevírání a zavírání kroužků a přidržování přesným samosvorným vřetenovým pohonem
- > montáž nebo demontáž pojistných kroužků v jednom pracovním kroku
- > spolehlivé uchopení kroužku krátkými, přímými úchyty
- > výměnné hroty o Ø 6 mm a 9 mm, pro nejrůznější průměry
- > ovládání volitelně vnitřním šestihranem, ráčnovým klíčem nebo akumulátorovým šroubovákom
- > oblast použití všude tam, kde se velkými hřidelemi a ložisky musí přenášet velké síly a točivé momenty, např. větrné elektrárny, přílivové elektrárny, montáž generátorů, vodní elektrárny, těžké strojírenství (válcovací linky, lisy), loděnice, letectví a kosmonautika
- > náradí v plastovém kufríku s pěnovou vložkou
- > materiál pracovních hrotů: chrom-vanadová elektroocel

46 10 100
Ø Ø

Ruční ovládání



Strojní ovládání



Výměnné nástavce pro vnitřní a vnější kroužky



Č. výr.	EAN		Kapacita pro průměr otvoru Ø mm	Kapacita pro průměr hřidele Ø mm	$\frac{\Delta}{g}$
46 10 100	4003773-075417	Ø Ø	400 - 1000	400 - 1000	2200

Montážní kleště

pro rozpěrné kroužky na hřidelích

DIN ISO 5743

45

> k montáži pojistných kroužků bez montážních otvorů

> pro pojistky na hřidelích

> s otevírací pružinou

> chromvanadová elektroocel,
kovaná, kalená v oleji

**45 10 170**

pro pojistné kroužky bez montážních otvorů s minimální mezerou
mezi konci sevřeného kroužku 3,6 mm

45 21 200

zahnuté čelisti s centrováním; Pro pojistné kroužky bez montážních otvorů podle normy
od Ø 12,0 mm, např. u pojistek kloubových hřidel na převodovce motorového vozidla;
minimální mezera mezi konci sevřeného kroužku 2,2 mm



45 10 170

45 21 200

45 21 200

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Δ g
45 10 170	017370	170	○○☒MM	brunýrované		156
45 21 200	031208	200	○○☒30° MM	brunýrované	potaženo plastem	186

Kleště na pojistné kroužky

pro upínací kroužky na hřidelích

DIN ISO 5743

46

> k montáži podkovovitých pojistných kroužků
na hřidelích od Ø 1,5 - 30 mm

> s otevírací pružinou

> zesílené provedení, kované

> stabilní hrot zabraňující sesmeknutí

> těleso kleští a hrotů: chromvanadová ušlechtělá ocel,
kovaná, kalená v oleji



46 11 G2

46 11 G0

pro kroužky Ø 1,5 - 4,0 mm, s nastavitelným omezovacím šroubem
jako ochrana proti nadměrnému rozevření

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Kapacita pro průměr hřidele Ø mm	Hrot Ø mm	Δ g
46 11 G0	047896	140	○ MM	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	1,5 - 4,0	0,9	87
46 11 G1	031062	140					4,0 - 7,0	1,3	85
46 11 G2	031079	140					5,0 - 13,0	1,8	85
46 11 G3	031086	140					14,0 - 18,0	2,3	86
46 11 G4	031093	180					20,0 - 30,0	3,2	134

Sady kleští na pojistné kroužky

4-dílná

00
19

- > svinovací taška z odolné polyesterové tkaniny
- > s praktickým nastavitelným rychlouzávěrem

00 19 56
○ ○00 19 57
○ ○

Č. výr.	EAN			Tvar	Kapacita Ø mm	Hrotý Ø mm	Počet	ΔΔ g
00 19 56	4003773-030973		Sada kleští na pojistné kroužky 4-dílná					670
		○	44 11 J2 Kleště na pojistné kroužky,	rovné hrotý	19 - 60	1,8	1	
		○ ↘90°	pro vnitřní kroužky v otvorech	zahnuté hrotý	19 - 60	1,8	1	
		○ WWW	46 11 A2 Kleště na pojistné kroužky,	rovné hrotý	19 - 60	1,8	1	
		○ ↘90° WWW	pro vnější kroužky na hřidelích	zahnuté hrotý	19 - 60	1,8	1	
00 19 57	050056		Sada precizních kleští na pojistné kroužky 4-dílná					665
		○ WWW	48 11 J1 Precizní kleště na pojistné kroužky,	rovné hrotý	12 - 25	1,3	1	
			48 11 J2 pro vnitřní kroužky v otvorech		19 - 60	1,8	1	
		○ WWW	49 11 A1 Precizní kleště na pojistné kroužky,		10 - 25	1,3	1	
			49 11 A2 pro vnější kroužky na hřidelích		19 - 60	1,8	1	

Sady kleští v pěnové vložce

00
20

- > v pěnové vložce pro pracovní stůl a dílencký vozík
- > k přehlednému uchovávání nářadí
- > přesná vybraní pro uložení kleští
- > rozměry pěnové vložky (Š x V x H): 335 x 33 x 165 mm
- > materiál: dvoubarevná pěnová hmota s uzavřenými pory



00 20 01 V02



00 20 01 V09

Č. výr.	EAN						Počet	ΔΔ g
00 20 01 V02	069652		Sada kleští „SRZ“ šestery precizní kleště na pojistné kroužky v pěnové vložce					915
		○ WWW	48 11 J1	Precizní kleště na pojistné kroužky, pro vnitřní kroužky v otvorech			1	
			48 11 J2				1	
		○ WWW ↘90°	48 21 J21				1	
		○ WWW	49 11 A1	Precizní kleště na pojistné kroužky, pro vnější kroužky na hřidelích			1	
			49 11 A2				1	
		○ WWW ↘90°	49 21 A21				1	
00 20 01 V09	073291		Sada kleští „SRZ II“ čtverý přesné kleště na pojistné kroužky v pěnové vložce					820
		○ WWW	48 11 J2	Precizní kleště na pojistné kroužky, pro vnitřní kroužky v otvorech			1	
			48 21 J21				1	
		○ WWW	49 11 A2	Precizní kleště na pojistné kroužky, pro vnější kroužky na hřidelích			1	
			49 21 A21				1	

Sady precizních kleští na pojistné kroužky

00
20

- > osazen osmi běžnými precizními kleštěmi pro pojistné kroužky pro nejvyšší požadavky
- > atraktivní prodejní balení s dřeváním pro samoobslužný prodej
- > stabilní plastový obal; vhodný také k dalšímu uložení kleští

00 20 03 SB
Ø Ø00 20 04 SB
Ø Ø

Č. výr.	EAN			Tvar	Kapacita Ø mm	Hroty Ø mm	Počet	Δ g
00 20 03 SB	050100		Sada precizních kleští na pojistné kroužky					685
		Ø Ø	48 11 J1 Precizní kleště na pojistné kroužky, 48 11 J2 pro vnitřní kroužky v otvorech	rovné hroty	12 - 25	1,3	1	
		Ø Ø MM	49 11 A1 Precizní kleště na pojistné kroužky, 49 11 A2 pro vnější kroužky na hřidelích		19 - 60	1,8	1	
		Ø Ø MM	48 11 J1 Precizní kleště na pojistné kroužky, 48 11 J2 pro vnitřní kroužky v otvorech		10 - 25	1,3	1	
		Ø Ø MM	49 11 A1 Precizní kleště na pojistné kroužky, 49 11 A2 pro vnější kroužky na hřidelích		19 - 60	1,8	1	
00 20 04 SB	062417		Sada precizních kleští na pojistné kroužky					1275
		Ø Ø	48 11 J1 Precizní kleště na pojistné kroužky, 48 11 J2 pro vnitřní kroužky v otvorech	rovné hroty	12 - 25	1,3	1	
		Ø Ø MM	49 11 A1 Precizní kleště na pojistné kroužky, 49 11 A2 pro vnější kroužky na hřidelích		19 - 60	1,8	1	
		Ø Ø 90°	48 21 J11 Precizní kleště na pojistné kroužky, 48 21 J21 pro vnitřní kroužky v otvorech		10 - 25	1,3	1	
		Ø Ø MM 90°	49 21 A11 Precizní kleště na pojistné kroužky, 49 21 A21 pro vnější kroužky na hřidelích		19 - 60	1,8	1	
		Ø Ø 90°		zahnuté hroty	12 - 25	1,3	1	
		Ø Ø MM 90°			19 - 60	1,8	1	
		Ø Ø MM 90°			12 - 25	1,3	1	
		Ø Ø MM 90°			19 - 60	1,8	1	

Sada precizních kleští na pojistné kroužky

00
21

- > vysoce kvalitní plastový kufřík odolný proti nárazu
- > osazen osmi běžnými precizními kleštěmi pro pojistné kroužky pro nejvyšší požadavky
- > přesná vybrání pro uložení kleští
- > k přehlednému uchovávání nářadí
- > rozměry, vnější (Š x V x H): 260 x 80 x 210 mm

00 21 25
Ø Ø

Č. výr.	EAN			Tvar	Kapacita Ø mm	Hroty Ø mm	Počet	Δ g
00 21 25	050131		Sada precizních kleští na pojistné kroužky					1635
		Ø Ø	48 11 J1 Precizní kleště na pojistné kroužky, 48 11 J2 pro vnitřní kroužky v otvorech	rovné hroty	12 - 25	1,3	1	
		Ø Ø MM	49 11 A1 Precizní kleště na pojistné kroužky, 49 11 A2 pro vnější kroužky na hřidelích		19 - 60	1,8	1	
		Ø Ø 90°	48 21 J11 Precizní kleště na pojistné kroužky, 48 21 J21 pro vnitřní kroužky v otvorech		10 - 25	1,3	1	
		Ø Ø MM 90°	49 21 A11 Precizní kleště na pojistné kroužky, 49 21 A21 pro vnější kroužky na hřidelích		19 - 60	1,8	1	
		Ø Ø 90°		zahnuté hroty	12 - 25	1,3	1	
		Ø Ø MM 90°			19 - 60	1,8	1	
		Ø Ø MM 90°			10 - 25	1,3	1	
		Ø Ø MM 90°			19 - 60	1,8	1	

Sady kleští na pojistné kroužky

00
20

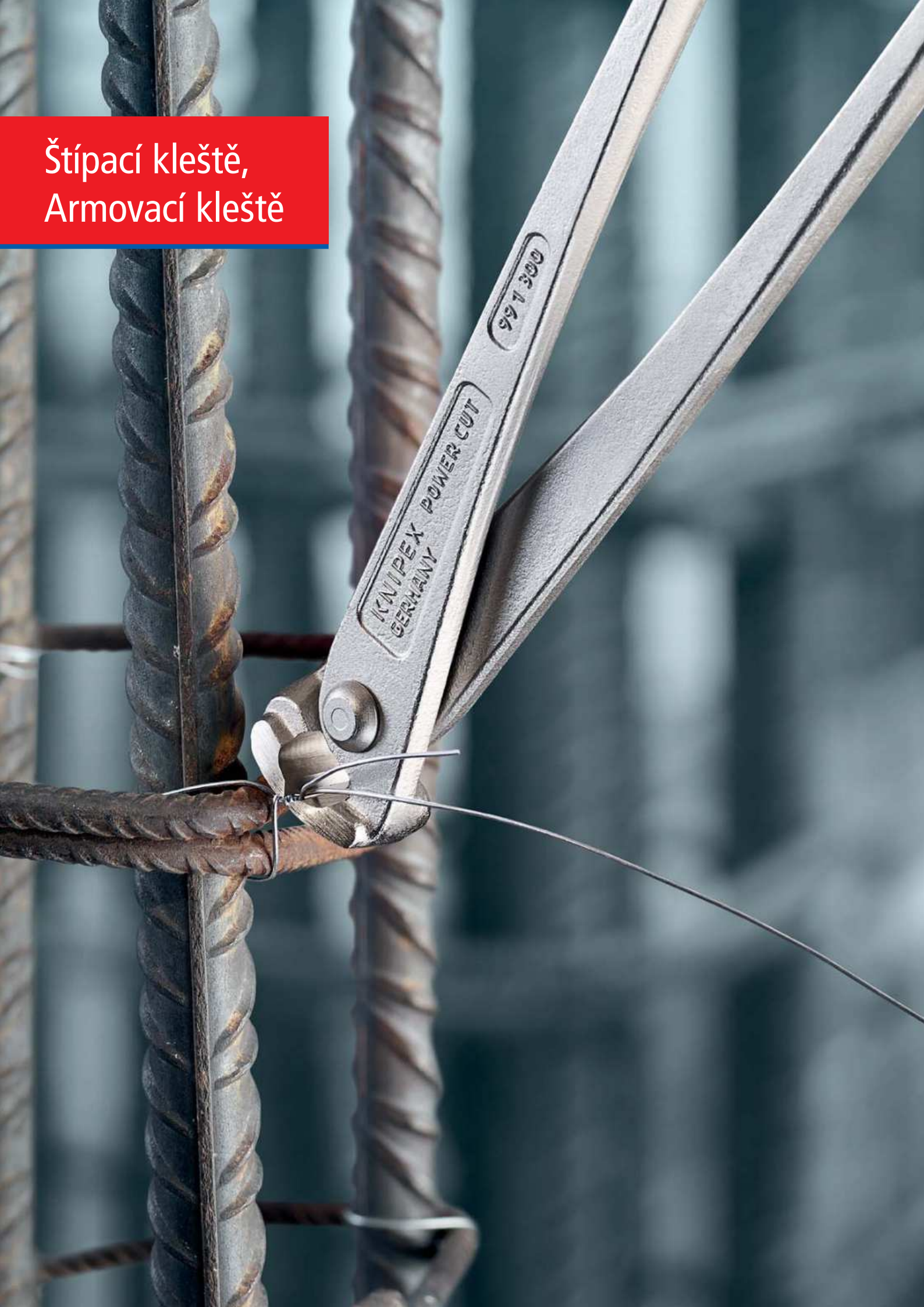
- > vybaveno běžnými kleštěmi na pojistné kroužky pro vnitřní i vnější kroužky
- > atraktivní prodejní balení s děrováním pro samoobslužný prodej
- > stabilní plastový obal; vhodný také k dalšímu uložení kleští

00 20 04 V01
○ ○00 20 03 V02
○ ○

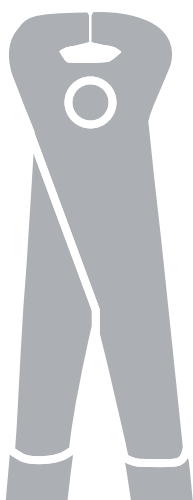
Č. výr.	EAN				Tvar	Kapacita Ø mm	Hroty Ø mm	Počet	ΔΔ g
00 20 03 V02	077640			Sada kleští na pojistné kroužky					450
		○	44 11 J1	Kleště na pojistné kroužky,	rovné hroty	12 - 25	1,3	1	
			44 11 J2	pro vnitřní kroužky v otvorech		19 - 60	1,8	1	
		○	46 11 A1	Kleště na pojistné kroužky,		10 - 25	1,3	1	
			46 11 A2	pro vnější kroužky na hřidelích		19 - 60	1,8	1	
00 20 04 V01	077633			Sada kleští na pojistné kroužky					890
		○	44 11 J1	Kleště na pojistné kroužky,	rovné hroty	12 - 25	1,3	1	
			44 11 J2	pro vnitřní kroužky v otvorech		19 - 60	1,8	1	
		○	46 11 A1	Kleště na pojistné kroužky,		10 - 25	1,3	1	
			46 11 A2	pro vnější kroužky na hřidelích		19 - 60	1,8	1	
		○ ↗90°	44 21 J11	Kleště na pojistné kroužky,	zahnuté hroty	12 - 25	1,3	1	
			44 21 J21	pro vnitřní kroužky v otvorech		19 - 60	1,8	1	
		○ ↗90°	46 21 A11	Kleště na pojistné kroužky,		10 - 25	1,3	1	
			46 21 A21	pro vnější kroužky na hřidelích		19 - 60	1,8	1	



Štípací kleště, Armovací kleště



Štípací kleště	86
Kladivové kleště	86
Podkovářské kleště (odtrhávací kleště na karoserie)	87
Hrnčířské kleště (kleště na štípaní keramiky)	87
Čelní štípací kleště	87
Armovací kleště (kleště na rabicové pletivo nebo pletivo)	88
Silové armovací kleště s velkým převodem	89



Štípací kleště

DIN ISO 9243

50

- > pro nejvyšší namáhání
- > u řemeslníků obzvláště oblíbené díky preciznímu zpracování
- > vysoká odolnost proti opotřebení a vyvážené rozložení hmotnosti
- > břity dodatečně tvrzené, tvrdost střihu asi 60 HRC
- > speciální nástrojová ocel, kovaná, kalená v oleji



50 00 210



50 01 225

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty	
							Ø mm	g
50 00 160	013129	160		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno		1,8	215
50 00 180	013136	180					2,0	303
50 00 210	013143	210					2,2	398
50 00 225	013150	225					2,2	427
50 00 250	013167	250					2,2	563
50 00 300	015710	300					2,4	862
50 01 160	015802	160		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	1,8	223
50 01 180	016021	180					2,0	316
50 01 210	016052	210					2,2	411
50 01 225	016083	225					2,2	437
50 01 250	016267	250					2,2	583
50 01 300	016915	300					2,4	903

Kladivové kleště

DIN ISO 9243

51

- > štípací kleště s plochou pro zatloukání hřebíků
- > břity dodatečně tvrzené, tvrdost střihu asi 60 HRC
- > speciální nástrojová ocel, kovaná, kalená v oleji

Vícenásobná funkce:
zatloukání a vytahování hřebíků

51 01 210

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty	
							Ø mm	g
51 01 210	023104	210		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	1,8	413

Podkovářské kleště

(odtrhávací kleště na karoserie)

DIN ISO 5743

55



> speciální podkovářské kleště

> s malou hlavou a plochou pro rovnání podkováků

> vhodné také pro demontážní práce ve výrobě karoserií

> břity dodatečně tvrzené, tvrdost střihu asi 59 HRC

> speciální nástrojová ocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



55 00 300



Č. výr.	EAN	↔ mm		Kleště	Hlava	Šířka hlavy mm	⚖ g
55 00 300	4003773-014072	300		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	20,0	786

Hrnčířské kleště

(kleště na štípaní keramiky)

DIN ISO 5743

58

> pro práce s keramikou

> s kleštěmi na štípaní měkkého drátu

> břity dodatečně tvrzené, tvrdost střihu asi 59 HRC

> speciální nástrojová ocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



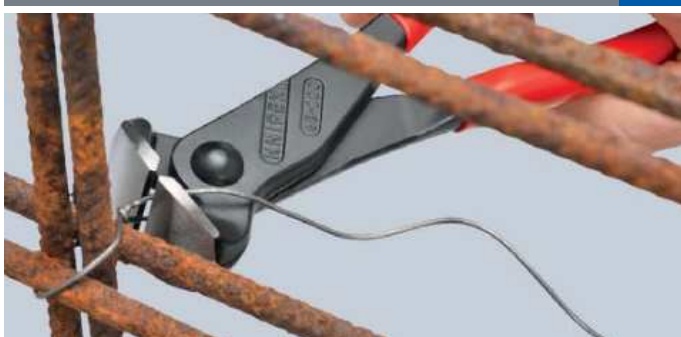
58 30 225



Č. výr.	EAN	↔ mm		Kleště	Hlava	Šířka hlavy mm	⚖ g
58 30 225	4003773-014331	225		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	20,0	347

Čelní štípací kleště

68



Tvar hlavy umožňuje optimální pohyb při upínání fíkového uzlu při armování

> s břity pro měkký a tvrdý drát

> vhodné také ke zkrucování a stříhání vázacího drátu

> břity dodatečně tvrzené, tvrdost střihu asi 61 HRC

> speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



68 01 180



Č. výr.	EAN	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty			
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	⚖ g
68 01 160	013792	160		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	4,0	2,8	2,3	202
68 01 180	013808	180					4,0	3,2	2,5	284
68 01 200	013815	200					4,0	3,5	2,8	319
68 01 280	077664	280					4,5	4,0	3,2	465

ARMOVACÍ KLEŠTĚ

Armovací kleště

(kleště na rabicové pletivo nebo pletivo)

DIN ISO 9242

**99
0**

- > ke zkrucování a stříhání vázacího drátu z role v jedné pracovní operaci: rychle, spolehlivě a nízkými náklady
- > díky neprekonatelné přesnosti a životnosti nejprodávanější armovací kleště na světě
- > břity dodatečně tvrzené, tvrdost střihu asi 61 HRC
- > speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

99 00 220 K12

s 12 mm úzkou hlavou, speciálně pro práce při pokládání dlaždic



99 00 200



99 00 220



99 00 250



99 00 280



99 00 300



99 00 220 K12

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty		
							Ø mm	Ø mm	g
99 00 200	014393	200			fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	1,8	1,4	230
99 00 220	013273	220					2,4	1,6	315
99 00 250	013280	250					2,4	1,6	400
99 00 280	014096	280					2,8	1,8	455
99 00 300	014409	300					3,1	1,8	510
99 00 220 K12	027812	220			fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	2,4	1,6	315
99 01 200	021452	200					1,8	1,4	247
99 01 220	021469	220					2,4	1,6	334
99 01 250	021483	250					2,4	1,6	429
99 01 280	021490	280					2,8	1,8	499
99 01 300	014416	300			leskle zinkované	potaženo plastem	3,1	1,8	548
99 04 220	048398	220					2,4	1,6	321
99 04 250	048213	250					2,4	1,6	398
99 04 280	048220	280					2,8	1,8	457

Silové armovací kleště

s velkým převodem

DIN ISO 9242

99

1

S velkým převodem

Úspora síly 25 % ve srovnání s běžnými armovacími kleštěmi stejné délky

I pro zachycení hluboko uložených kovových prvků díky obzvlášť štíhlému tvaru

- > pro zafixování armovacího železa vázacím drátem z role
- > zkroucení a odstříhanutí drátu v jedné pracovní operaci
- > kloub se silným převodem, díky tomu práce bez namáhání i při použití silnějších vázacích drátů
- > odlehčení šlachám a svalstvu díky intenzivnímu tlumení nárazu po přestřížení vázacího drátu
- > břity dodatečně tvrzené, tvrdost střihu asi 61 HRC
- > speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



99 10 250



99 10 300



99 11 300



99 14 250



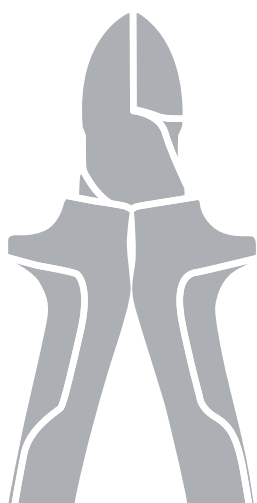
99 14 300

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty		Šířka hlavy mm	ΔΔ g
							Ø mm	Ø mm		
99 10 250	071396	250		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno		3,3	1,8	23,0	350
99 10 300	022398	300		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno		3,8	2,0	25,0	501
99 11 250	071402	250		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno		3,3	1,8	23,0	350
99 11 300	042365	300		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	3,8	2,0	25,0	537
99 14 250	071419	250		leskle zinkované			3,3	1,8	23,0	350
99 14 300	028116	300		leskle zinkované			3,8	2,0	25,0	499

Štípací kleště



Boční štípací kleště na umělou hmotu	92
Boční štípací kleště na světlovody (optické kably)	92
Boční štípací kleště	94
Boční štípací kleště – nová generace	95
Boční štípací kleště pro elektromechaniky	96
X-Cut®	97
Silové boční štípací kleště	98
TwinForce®	100
Silové štípací kleště se středovým břitem	101
CoBolt®	102
CoBolt® XL	104
Pákové kleště	106
Pákové kleště na pletivo	107
Čelní silové štípací kleště s velkým převodem	108
Čelní silové štípací kleště	108
Čelní štípací kleště	109
Čelní štípací kleště pro mechaniky	109



Boční štípací kleště na umělou hmotu

DIN ISO 5746

72

- > s rovinně broušenými řeznými plochami
- > pro plošné oddělování stříkaných plastových dílů a zbytků nálitků
- > hladce odřízne měkké materiály jako olovo
- > s otevírací pružinou
- > vanadová elektroocel; kovaná, kalená v oleji

72 01 160

s prodlouženým břitem; zlepšený převod pro 25% zvýšení řezného výkonu

S prodlouženým břitem (5 mm)
zlepšený převod (+ 25 %)

Č. výr.	EAN	↔ mm		Hlava	Rukojeti	⚖ g
72 01 140	043713	140				125
72 01 160	041245	160	■■■	leštěno	potaženo plastem	164
72 01 180	046837	180				193
72 02 125	044215	125	■■■	leštěno	s vícesložkovými návleky	109
72 11 160	046813	160	∠45° ■■■	leštěno	potaženo plastem	156
72 21 160	046820	160	∠85° ■■■	leštěno	potaženo plastem	165

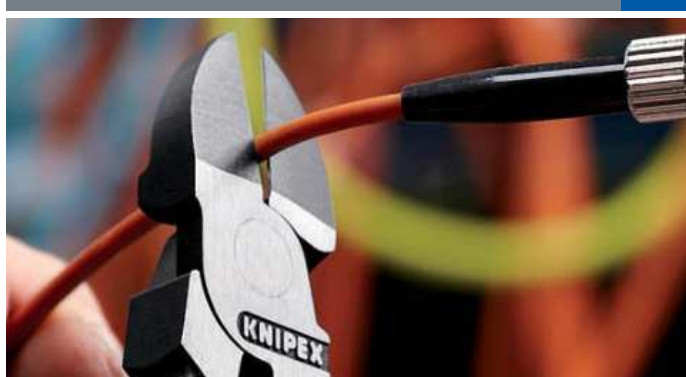
Boční štípací kleště na světlovody

(optické kabely)

DIN ISO 5743

72
51

- > speciálně vyvinuto ke stříhání optických kabelů (ze skelných vláken)
- > s prodlouženým břitem
- > s rovinně broušenými řeznými plochami
- > břity doplňkově induktivně tvrzené
- > s otevírací pružinou
- > vanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



Č. výr.	EAN	↔ mm		Hlava	Rukojeti	⚖ g
72 51 160	028031	160	■■■	leštěno	potaženo plastem	166

KNIPEX – SVĚT BOČNÍCH ŠTÍPACÍCH KLEŠTÍ

Se čtyřmi modely štípacích klešťí „šitých na míru“, KNIPEX nabízí řešení pro každou aplikaci. Mimořádná rozmanitost produktů zajistí výběr správných KNIPEX štípacích klešťí bez omezení specifikace.

KNIPEX-Boční štípací kleště

Standardní model. Nekostradatelné štípací kleště pro univerzální použití.

KNIPEX-Silové boční štípací kleště

Robustní model. Pro velmi namáhavé, dlouhotrvající práce.

KNIPEX X-Cut®

Všeobecné kleště. Kompaktní a lehké. Silné a přesné.

KNIPEX TwinForce®

Nejvýkonnější model. Pro použití s vyšším komfortem, pro časté nebo obvykláště namáhavé štípaní.

TwinForce®



Kleště s opakovánou funkcí střihu

Dvojitý posuvný kloub.

Ruční síla je násobena 39x

Boční štípací kleště



Dlouhé břity pro stříhání kabelů; současně dostatečně přesné pro stříhání jemných drátků.
Ruční síla ne násobena 12x

Silové boční štípací kleště



Kovaný kloub pro velké namáhání.
Ruční síla je násobena 13x

X-Cut®



Průvlečný kloub: maximální stabilita při nízké hmotnosti.

Ruční síla je násobena 16x

16 Kg
opakováný
stříh*

33 Kg

30 Kg

40 Kg

Porovnání vynaložené ruční síly potřebné pro přestřížení hřebíku o průměru 3 mm



Boční štípací kleště

DIN ISO 5749

70

- > nepostradatelné boční štípačky pro mnohostranné použití
- > velmi kvalitní materiál a precizní zpracování pro dlouhou životnost
- > precizní břity pro měkký a tvrdý drát
- > čistý řez tenkých měděných drátů, a to i na hrotech břitů
- > břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 62 HRC
- > štíhlý tvar hlavy pro použití na těžko přístupných místech
- > vanadová elektrocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

70 05 180 T*

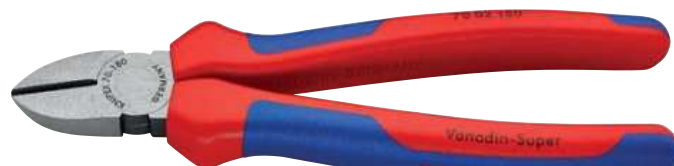
Kleště se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka



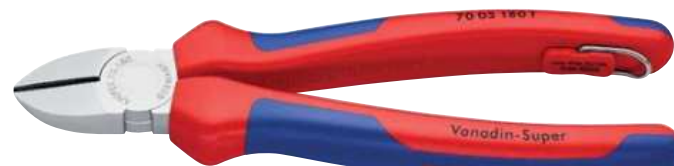
Čistý řez tenkých měděných drátů, a to i na hrotech břitů



70 01 180



70 02 180



70 05 180 T



70 06 180

▲ 1000 V D S



70 15 110



WW



70 15 110



WW

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty			
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	Δ g
70 01 110	014324	110		bosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	3,0	2,0	1,2	80
70 01 125	013402	125					3,0	2,3	1,5	80
70 01 140	013419	140					4,0	2,5	1,8	126
70 01 180	018070	180					4,0	3,0	2,5	200
70 02 125	034025	125		bosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	3,0	2,3	1,5	119
70 02 140	023098	140					4,0	2,5	1,8	150
70 02 180	034049	180					4,0	3,0	2,5	252
70 05 125	039501	125		chromované		s vícesložkovými návleky	3,0	2,3	1,5	119
70 05 140	039488	140					4,0	2,5	1,8	154
70 05 180	043706	180					4,0	3,0	2,5	246
70 05 180 T	080039	180					s vícesložkovými návleky, se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka	4,0	3,0	2,5
70 06 125	018124	125		chromované		izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	3,0	2,3	1,5	121
70 06 140	040293	140	▲ 1000 V D S				4,0	2,5	1,8	160
70 06 180	033813	180					4,0	3,0	2,5	254
70 07 180	018179	180	▲ 1000 V D S	chromované		izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	4,0	3,0	2,5	269
70 11 110	018193	110	WW	fosfátováno atra- mentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	3,0	2,0	1,2	91
70 15 110	029649	110	WW	chromované		s vícesložkovými návleky	3,0	2,0	1,2	98

Boční štípací kleště

DIN ISO 5749

70

Nová generace klasických výrobků KNIPEX
s ještě lepšími vlastnostmi:

O 20 % vyšší řezná síla než u předešlého modelu, delší břity
Velká řezná síla díky optimalizované geometrii břitů a převodu

- > stabilní přesný nýt pro rovnoměrný chod a vysokou životnost
- > vysoce přesné břity: dodatečně induktivně tvrzené, tvrdost břitu cca 62 HRC
- > úzká hlava s dlouhými břity: dobrá přístupnost i při nedostatku místa
- > dlouhá životnost a vysoká zatižitelnost
- > nepostradatelný štípací kleště pro mnohostranné použití
- > vanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

70 05 160 T*

Kleště se závesným okem pro připevnění pojistného lanka



Jemné dráty jsou čistě odstřívány v celé střížné délce



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty			
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	Δ g
70 01 160	013426	160	▣	fosfátováno atra- mentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	4,0	3,0	2,0	171
70 02 160	034032	160	▣	fosfátováno atra- mentolem na černo		s vícesložkovými návleky	4,0	3,0	2,0	206
70 05 160	039600	160				s vícesložkovými návleky	4,0	3,0	2,0	207
70 05 160 T	080022	160	▣	chromované		s vícesložkovými návleky, se závesným okem pro připevnění pojistného lanka	4,0	3,0	2,0	211
70 06 160	021995	160	△ 1000 V	chromované		izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	4,0	3,0	2,0	216
70 07 160	018155	160	△ 1000 V	chromované		izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	4,0	3,0	2,0	227
70 26 160	018223	160	△ 1000 V	chromované		izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	4,0			216

* Další nástroje se závesným okem najdete od strany 254

Boční štípací kleště

pro elektromechaniky

DIN ISO 5749

76

- > s ostrými, přesně doléhajícími břity na měkké a tvrdé dráty a pružinový drát
- > břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 63 HRC
- > průchozí čep kloubu
- > vanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

**76 12 125**

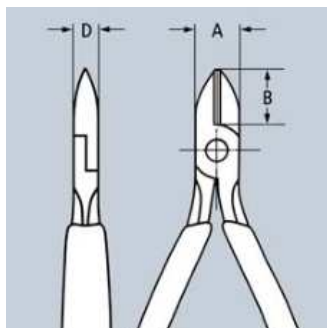
dvojitá pružina s malým třením pro měkké a stejnoměrné otevírání

76 22 125

bez fazety k rovnoplochému stříhání měkkých drátů; dvojitá pružina s malým třením pro měkké a stejnoměrné otevírání

76 81 125

obzvláště do špičky vybíhající hlava s malou fazetou pro práci v úzkých prostorách (kabelové svazky, kably s velkým počtem drátů)



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty				Rozměry			Δ g
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	A mm	B mm	D mm	
76 01 125	018490	125	⊗	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	0,4 - 3,0	2,3	1,5	0,6	14,5	16	9	90
76 03 125	018506	125	⊗	chromované		potaženo plastem	0,4 - 2,5	1,8	1,0	0,6	14,5	16	9	90
76 05 125	005315	125	⊗	chromované		s vícesložkovými návleky	0,4 - 2,5	1,8	1,0	0,6	14,5	16	9	118
76 12 125	048015	125	⊗ MM	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,4 - 2,5	1,8	1,0	0,6	14,5	16	9	112
76 22 125	048022	125	⊗ MM	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,4 - 2,5				14,5	16	9	107
76 81 125	018544	125	⊗	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	0,4 - 1,7	1,3	0,8		14,5	16	9	87

KNIPEX X-Cut®

Kompaktní kleště na štípání drátů velkým převodem
DIN ISO 5749

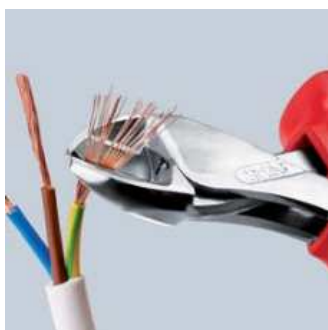
73

Silný, lehký a univerzální**Přesně štípou nejjemnější dráty i vícedráťové kabely
a tvrdý pianový drát**

- > průvlečný kloub: maximální stabilita při nízké hmotnosti
- > vysoký řezný výkon při vynaložení nepatrné síly díky optimálnímu přizpůsobení úhlu břitů a převodového poměru
- > Úspora 40 % síly ve srovnání se standardními silovými kleštěmi na štípání drátu stejně délky
- > velká šířka rozevření na silnější kabely
- > přesný řez i u jemných měděných drátů
- > kompaktní, lehčená konstrukce
- > osa kloubu se zdvojeným uložením pro nejvyšší, trvalé namáhání
- > univerzálně použitelné při montáži, údržbě i ve výrobě
- > chromvanadová vysoce výkonná ocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

73 05 160 T*

Kleště se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka



Průvlečný kloub: maximální stabilita při nízké hmotnosti



73 06 160
▲ 1000 V

X-Cut®

Video k výrobku

**Úspora 40 % síly**

ve srovnání se standardními silovými kleštěmi na štípání drátu stejně délky. S průvlečným kloubem

Č. výr.	EAN	mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty					
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Δ g
73 02 160	075127	160		fosfátováno atra- mentolem na černo	leštěno	s vícerožkovými návleky	4,8	3,8	2,7	2,2	12,0	175
73 05 160	075134	160		chromované		s vícerožkovými návleky	4,8	3,8	2,7	2,2	12,0	175
73 05 160 T	080077	160		chromované		s vícerožkovými návleky se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka	4,8	3,8	2,7	2,2	12,0	179
73 06 160	075141	160	▲ 1000 V	chromované		isoliert s vícerožkovými návleky, VDE-geprüft	4,8	3,8	2,7	2,2	12,0	175

* Další nástroje se závěsným okem najdete od strany 254

Silové boční štípací kleště

DIN ISO 5746

74

- > pro nejvyšší, trvalé namáhání
- > vysoký řezný výkon při vynaložení nepatrné síly díky optimálnímu přizpůsobení úhlu břitů a převodového poměru
- > precizní břity dodatečně induktivně tvrzené (tvrdost břitů asi 64 HRC) pro všechny druhy drátů včetně pružinového drátu
- > chromvanadová vysoce výkonná ocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

Tvar 1

s otevírací pružinou, která může být v případě potřeby aktivována

Tvar 2

hlava nahnutá v úhlu 12° nabízí volný prostor pro uchopení

Délka 250 mmboční štípací kleště délou 250 mm jsou vhodné pro měděně vodiče do průřezu 16 mm² a hliníkové vodiče do průřezu 35 mm²**74 02 200 / 74 02 250 / 74 22 200 / 74 22 250 T***

Kleště se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka



74 12: Rozevírací pružina v deaktivované poloze



74 12: Rozvírací pružina se aktivuje pouhým stiskem palce





S kovaným kloubem pro nejvyšší, trvalé namáhání

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Tvar	Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty			
								Ø mm	Ø mm	Ø mm	g
74 01 140	039747	140		0	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	3,1	2,0	1,5	131
74 01 160	033141	160						3,4	2,5	2,0	178
74 01 180	022008	180						3,8	2,7	2,2	241
74 01 200	034056	200						4,2	3,0	2,5	263
74 01 250	034063	250						4,6	3,5	3,0	391
74 02 140	042419	140		0	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	3,1	2,0	1,5	157
74 02 160	023081	160						3,4	2,5	2,0	209
74 02 180	023074	180						3,8	2,7	2,2	273
74 02 200	040309	200						4,2	3,0	2,5	304
74 02 200 T	080084	200		0	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky, se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka	4,2	3,0	2,5	308
74 02 250	042402	250		0	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	4,6	3,5	3,0	437
74 02 250 T	080091	250		0	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka	4,6	3,5	3,0	441
74 05 140	039617	140		0	chromované		s vícesložkovými návleky	3,1	2,0	1,5	157
74 05 160	022961	160						3,4	2,5	2,0	209
74 05 180	022978	180						3,8	2,7	2,2	270
74 05 200	035367	200						4,2	3,0	2,5	303
74 05 250	039754	250						4,6	3,5	3,0	440
74 06 160	040705	160		0	chromované		izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	3,4	2,5	2,0	215
74 06 180	022985	180						3,8	2,7	2,2	280
74 06 200	033820	200						4,2	3,0	2,5	308
74 06 250	041955	250						4,6	3,5	3,0	453
74 07 200	018414	200	▲ 1000 V	0	chromované		izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	4,2	3,0	2,5	328
74 07 250	018421	250	▲ 1000 V					4,6	3,5	3,0	510
74 12 160	065111	160		1	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	3,4	2,5	2,0	209
74 12 180	060192	180						3,8	2,7	2,2	273
74 21 180	069973	180		2	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	3,8	2,7	2,2	235
74 21 200	050483	200	✗ 12°					4,2	3,0	2,5	258
74 21 250	045021	250						4,6	3,5	3,0	390
74 22 200	051831	200						4,2	3,0	2,5	300
74 22 200 T	080107	200		2	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka	4,2	3,0	2,5	304
74 22 250	071372	250	✗ 12°					4,6	3,5	3,0	437
74 22 250 T	080114	250						4,6	3,5	3,0	441

* Další nástroje se závěsným okem najdete od strany 254

KNIPEX TwinForce®

Vysoce výkonné kleště na štípaní drátu

DIN ISO 5749

73

Promyšlené silové kleště na štípaní drátu
s patentovaným dvojitým kloubem

- > optimální převod díky dvojkloboukové konstrukci
- > spolehlivě štípají všechny druhy drátů, ale také pásovinu
- > pro hrubé a jemné štípání
- > ztlumí náraz při řezu: ruka je chráněna. Uleví se svalům a šlachám
- > pro použití s vyšším komfortem, pro časté nebo obzvlášť namáhavé štípaní
- > vysoká stabilita a chod bez vůle díky přikovaným a přesně vyfrézovaným osám kloubu
- > chromvanadová vysoce výkonná ocel, kovaná, kalená v oleji

73 72 180 F

s otevírací pružinou pro zjednodušené přisazení a časté štípání

73 71 180
 PATENTED73 72 180
 PATENTED73 72 180 F
 PATENTED

Vysoce výkonné boční štípací kleště s otevírací pružinou pro snadnější opakování střihu a časté štípání



Otevírací pružina se aktivuje nebo deaktivuje pouhým stiskem palce

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty				ΔΔ g
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	
73 71 180	074762	180		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	5,5	4,6	3,2	3,0	255
73 72 180	074779	180		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	5,5	4,6	3,2	3,0	280
73 72 180 F	077657	180	MM	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	5,5	4,6	3,2	3,0	280

TwinForce®

Video k výrobku

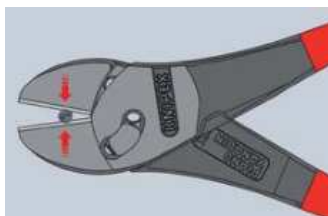


Revoluční konstrukce
kloubu kleště
KNIPEX TwinForce®,
patentovaná

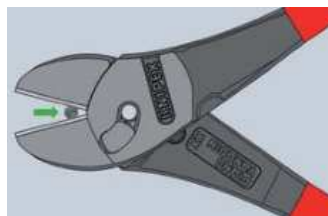
Novinka u kleští na štípaní drátu

Štípou ještě o 50 % snadněji než osvědčené silové kleště KNIPEX na štípaní drátu

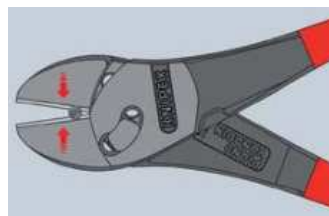
Funkce opakovaného střihu. Dokonce i dráty o tloušťce 4 mm štípe KNIPEX TwinForce® s 2–3násobným opakovaným stříhem bez nutnosti vynaložení velké síly. Běžné silové kleště na štípaní drátu takové průměry vůbec neuštípnou nebo je uštípnou pouze s vynaložením značné síly.

KNIPEX TwinForce® Opakováný stříh

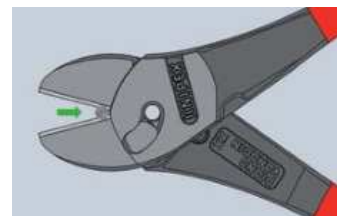
Vkládejte dráty vždy co nejbliže ke kloubu. U kleští se silným převodem je otvor u středu otáčení většinou menší než tloušťka drátu a dráty tak při nastříhnutí mohou sklozavat dopředu



Vytvořte kleštěmi KNIPEX TwinForce® do drátu nejprve zářez, dokud silné nevzroste potřebná ruční síla. Nyní kleště otevřete a posuňte přitom drát v zářezu dále ke kloubu.



Dále štípejte na stejném místě. Nyní se vám štípaný materiál podaří oddělit mnohem snadněji, protože bude držet v blízkosti bodu otáčení.



V případě potřeby tento postup opakujte.

Extrémně snadné štípání s vynaložením menší síly

Silové štípací kleště se středovým břitem

DIN ISO 5743

**74
91**

- > s kovaným kloubem pro nejvyšší, trvalé namáhání
- > s precizními břity pro měkký a tvrdý drát i pružinový drát
- > stříhají silné dráty s vynaložením menší síly než boční štípací kleště stejně délky
- > precizní středové břity
- > vysoký řezný výkon při vynaložení nepatrné síly díky optimálnímu přizpůsobení úhlu břitů a převodového poměru
- > břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC kováno
- > chromvanadová vysoce výkonná ocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



74 91 250



Řezné hrany se nachází ve středu řezné hlavy

Č. výr.	EAN	mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty				
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Δ g
74 91 250	034070	250	►◀	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	5,0	5,0	3,8	3,5	395

CoBolt®

Úspora 60 % námahy

ve srovnání s běžnými silovými štípacími kleštěmi. Geniální převodový mechanismus je zárukou velmi příznivých poměrů pák při velmi nízkém tření. Rezné síly přesahují 30násobek síly vyvinuté rukou.

Chytrý silák

- > s precizními břity pro měkký, tvrdý a tvrzený pružinový drát
- > stříhají materiály jako jsou čepy, hřebíky, nýty apod. do Ø 5,2 mm
- > obvzhláště vysoký řezný výkon při vynaložení menší síly díky nové konstrukci pák
- > břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC kováno
- > chromvanadová vysoko výkonná ocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

Zlepšený řezný výkon

Jednoduché štípání velkých průřezů díky břitu s mikrostrukturou

S úchopovou plochou pod kloubem pro uchopení a tahání drátů od Ø 1,0 mm

71 12 200

otevírací pružina a přepravní pojistka jsou součástí rukojetí; pro pohodlnější práci a bezpečnou přepravu

71 02 200 T*

Kleště se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka



71 01 200



71 02 200



71 12 200

Video k výrobku



Jednoduché štípání velkých průřezů díky břitu s mikrostrukturou



S úchopovou plochou pod kloubem pro uchopení a tahání drátů od Ø 1,0 mm



Otevírací pružina a přepravní pojistka jsou součástí rukojetí; pro pohodlnější práci a bezpečnou přepravu

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Řezné hodnoty				
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	ΔΔ g
71 01 200	033165	200	◀◀	fosfátováno atramentolem na černo	potaženo plastem	6,0	5,2	4,0	3,6	335
71 02 200	047056	200	◀◀	fosfátováno atramentolem na černo	s tenkými vícесložkovými návleky	6,0	5,2	4,0	3,6	372
71 02 200 T	080046	200	◀◀WW	fosfátováno atramentolem na černo	s vícесložkovými návleky, se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka	6,0	5,2	4,0	3,6	376
71 12 200	066859	200	◀◀WW	fosfátováno atramentolem na černo	s tenkými vícесložkovými návleky	6,0	5,2	4,0	3,6	375

Vybrání v břitu usnadňuje stříhání silnějších drátů např. u zavěšených stropních konstrukcí

S úchopovou plochou pod kloboukem pro uchopení a tahání drátů od Ø 1,0 mm

71 32 200 / 71 32 200 T*

otevírací pružina a přepravní pojistka jsou součástí rukojetí; pro pohodlnější práci a bezpečnou přepravu

71 32 200 T*

Kleště se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka



71 31 200



71 31 200/71 32 200/71 32 200 T
vybrání v břitu usnadňuje stříhání silnějších
drátů např. u zavěšených stropních konstrukcí



71 31 200/71 32 200/71 32 200 T
s úchopovou plochou pod kloboukem pro
uchopení a tahání drátů od Ø 1,0 mm



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Kleště	Rukojeti	Řezné hodnoty				
					Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Δ g
71 31 200	042327	200	◀◀	fosfátováno atramentolem na černo	potaženo plastem	6,0	5,2	4,0	3,6 330
71 32 200	066880	200	◀◀ MM	fosfátováno atramentolem na černo	s tenkými vícесložkovými návleky	6,0	5,2	4,0	3,6 370
71 32 200 T	080060	200	◀◀ MM	fosfátováno atramentolem na černo	s vícесložkovými návleky, se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka	6,0	5,2	4,0	3,6 374

Hlava nahnutá v úhlu 20° s jednostrannou klopou a se zaříznutím
strany pro rovné řezání; s volným prostorem pro uchopení

71 22 200 / 71 22 200 T*

otevírací pružina a přepravní pojistka jsou součástí rukojetí; pro pohodlnější
práci a bezpečnou přepravu

71 22 200 T*

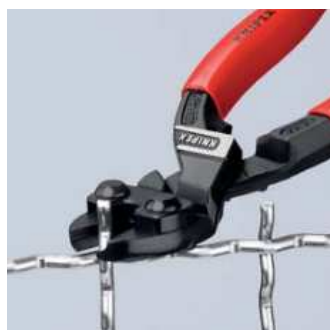
Kleště se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka

71 41 200

vybrání v břitu usnadňuje stříhání silnějších drátů např. u zavěšených
stropních konstrukcí



71 21 200
↙20° ▶◀



71 22 200
↙20° ▶◀ MM

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Kleště	Rukojeti	Řezné hodnoty				
					Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Δ g
71 21 200	066866	200	↙20° ▶◀	fosfátováno atramentolem na černo	potaženo plastem	6,0	5,2	4,0	3,6 320
71 22 200	066873	200	↙20° ▶◀ MM	fosfátováno atramentolem na černo	s tenkými vícесložkovými návleky	6,0	5,2	4,0	3,6 375
71 22 200 T	080053	200	↙20° ▶◀ MM	fosfátováno atramentolem na černo	s vícесložkovými návleky, se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka	6,0	5,2	4,0	3,6 379
71 41 200	066897	200	↙20° ▶◀	fosfátováno atramentolem na černo	potaženo plastem	6,0	5,2	4,0	3,6 335

A close-up, high-angle photograph of a black KNIPEX multi-tool. The tool features a textured, ergonomic handle with two circular recesses for thumb placement. A silver-colored blade is partially extended from the bottom right corner. The brand name "KNIPEX" is embossed in a silver rectangular plate at the bottom right. The top left corner shows a set of fine-toothed pliers or a similar gripping mechanism.

KNIPEX

KNIPEX CoBolt® XL

Kompaktní pákové kleště

71

**Kompaktní stříhač svorníků nyní také s dlouhými rukojetmi a jednoručním a dvouručním ovládáním.
Až 40násobné zesílení síly rukou.**

Pro silové stříhání i větších průřezů a velmi tvrdých materiálů
Dvouruční ovládání pro maximální řeznou sílu

- > úspora 60 % síly ve srovnání se stejně velkými silovými kleštěmi
- > 40násobné zesílení síly rukou díky speciální konstrukci kloubu
- > s úchopovou plochou pod kloubem pro uchopení a tahání drátů od Ø 1,0 mm
- > indukčně kalené přesné břity, tvrdost střihu asi 64 HRC
- > chromvanadová vysoce výkonná ocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

71 01 250

rovné břity

71 31 250

břity s výřezem pro jednodušší štípaní větších průřezů
díky lepšemu pákovému efektu v blízkosti bodu otáčení



71 01 250



71 31 250

CoBolt® XL

Video k výrobku



Dvouruční ovládání pro maximální řeznou sílu

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Řezné hodnoty			
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	g
71 01 250	079637	250	►◄	fosfátováno atramentolem na černo	potaženo plastem	5,6	4,0	3,8	465
71 31 250	079644	250	►◄	fosfátováno atramentolem na černo	potaženo plastem	6,0	4,3	4,2	465

Pákové kleště

pro tvrdé materiály do 48 HRC

71

72

- > řezný výkon až po tvrdost 48 HRC
- > odolné břity dodatečně induktivně kalené, tvrdost břitů asi 62 HRC
- > přikovaný doraz s pohodlným tlumičem
- > dobrá přístupnost prostřednictvím ploché hlavy a kloubové části
- > rameno ergonomicky zahnuté pro zacházení bez únavy
- > dvoubarevná vícесložková rukojeť je robustní a velmi příjemná na omak
- > precizní nastavení (12krát) a regulace pomocí regulačních šroubů
- > vysoký řezný výkon při vynaložení nepatrné síly díky optimálnímu přizpůsobení úhlu břitů a převodového poměru
- > nožová hlava připevněná šrouby, vyměnitelná
- > nůž: chromvanadová vysoce výkonná ocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních
- > kloub: speciální nástrojová ocel, kovaná
- > rukojeti: ocelová trubka lakovaná práškovou barvou



Přikovaný doraz s tlumičem nástavcem:
komfortně ztlumí náraz při střihu

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty			Δ g		
						HRC 19 Ø mm	HRC 40 Ø mm	HRC 48 Ø mm			
71 72 460	066750	460		fosfátováno atramentolem na šedo s vícесložkovými návleky		8	6	5	2100		
71 72 610	066767	610				9	8	7	2550		
71 72 760	066774	760				11	9	8	4250		
71 72 910	066781	910				13	10	9	4950		
71 79 460	066804	Výměnná nožová hlava 71 72 460 kompletní se šrouby									
71 79 610	066811	Výměnná nožová hlava 71 72 610 kompletní se šrouby									
71 79 760	066828	Výměnná nožová hlava 71 72 760 kompletní se šrouby									
71 79 910	066835	Výměnná nožová hlava 71 72 910 kompletní se šrouby									

Pákové kleště na pletivo

71

82

71 82 950



- > řezný výkon až po tvrdost 48 HRC
- > odolné břity dodatečně induktivně kalené, tvrdost břitů asi 62 HRC
- > přikovaný doraz s pohodlným tlumičem
- > dobrá přístupnost prostřednictvím ploché hlavy a kloubové části
- > rameno ergonomicky zahnuté pro zacházení bez únavy
- > dvoubarevná vícesložková rukojet je robustní a velmi příjemná na omak
- > precizní nastavení (12krát) a regulace pomocí regulačních šroubů
- > vysoký řezný výkon při vynaložení nepatrné síly díky optimálnímu přizpůsobení úhlu břitů a převodového poměru
- > nožová hlava připevněná šrouby, vyměnitelná
- > nůž: chromvanadová vysoce výkonná ocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních
- > kloub: speciální nástrojová ocel, kovaná
- > rukojeti: ocelová trubka lakována práškovou barvou



Zvláštní tvar hlavy pákových kleští na pletivo 71 82 950 umožňuje řezání ploché konstrukční oceli



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty			$\Delta\Delta$ g
						HRC 19 Ø mm	HRC 40 Ø mm	HRC 48 Ø mm	
71 82 950	066798	950		fosfátováno atramentolem na šedo	s vícesložkovými návleky	11	9	6	4060
71 89 950	066842	Výmenná nožová hlava 71 82 950 kompletní se šrouby							

Čelní silové štípací kleště

s velkým převodem

DIN ISO 5743

61

Vysoký řezný výkon: také pro tvrzený pružinový drát

Obzvláště výkonné při spracování drátů
a montáži plotů

Téměř přesné oddělení čepů, hřebíků atd.

Silné, kompaktní, pohodlné

- > s břity pro měkký, tvrdý a pružinový drát
- > vysoký řezný výkon při vynaložení nepatrné síly díky optimálnímu přizpůsobení úhlu břitů a převodového poměru
- > břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC kováno
- > vanadová elektrocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

61 02 200

se štíhlými, dvoubarevnými vícekomponentními návleky pro lepší manipulaci a snadnější přepravu; s větší opěrnou plochou na návlecích rukojetí pro lepší rozložení přítláčné síly a příjemnější práci

61 01 200
 $\angle 85^\circ$ 61 02 200
 $\angle 85^\circ$ **Čelní silové štípací kleště**

DIN ISO 5748

67

- > s břity pro měkký, tvrdý a pružinový drát
- > vysoký řezný výkon při vynaložení nepatrné síly díky optimálnímu přizpůsobení úhlu břitů a převodového poměru
- > břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC kováno
- > chromvanadová vysoce výkonná ocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

67 01 200

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty				
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	ΔΔ g
61 01 200	033172	200		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	1,0 - 6,0	4,0	3,5	3,0	435
61 02 200	067047	200		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s tenkými vícesložkovými návleky	1,0 - 6,0	4,0	3,5	3,0	435
67 01 140	043690	140		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	4,0	3,1	2,0	1,5	152
67 01 160	040620	160					4,5	3,4	2,5	2,0	237
67 01 200	040637	200		chromované		s vícesložkovými návleky	5,0	3,8	3,0	2,5	318
67 05 140	017929	140					4,0	3,1	2,0	1,5	176
67 05 160	017936	160					4,5	3,4	2,5	2,0	266
67 05 200	017943	200					5,0	3,8	3,0	2,5	361

Čelní štípací kleště

DIN ISO 5748

68

Tvar hlavy umožňuje optimální pohyb při upínání fíkového uzlu při armování

- > s břity pro měkký a tvrdý drát
- > vhodné také ke zkrucování a stříhání vázacího drátu
- > břity dodatečně tvrzené, tvrdost střihu asi 61 HRC
- > speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



68 01 180



68 01 280

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty				$\Delta \Delta$ g
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	
68 01 160	013792	160		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	4,0	2,8	2,3	202	
68 01 180	013808	180					4,0	3,2	2,5	284	
68 01 200	013815	200					4,0	3,5	2,8	319	
68 01 280	077664	280					4,5	4,0	3,2	465	

Čelní štípací kleště

pro mechaniky

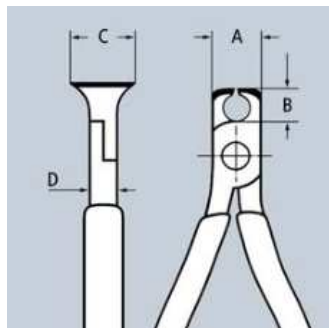
DIN ISO 5748

69

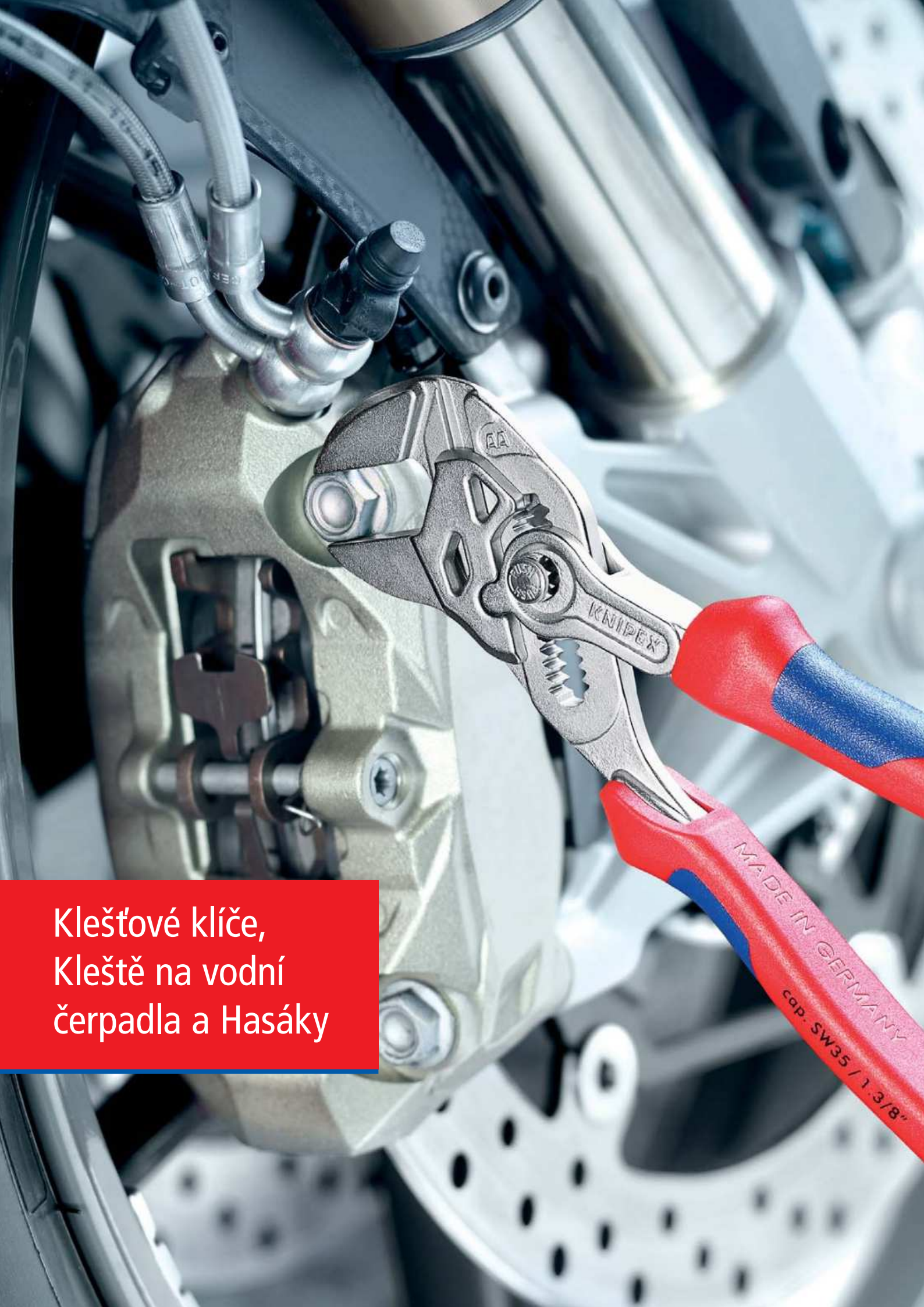
- > s břity pro měkký a tvrdý drát a pružinový drát, ale vhodné také pro tenký měděný drát
- > průchozí čep kloubu
- > břity doplněkem induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC kováno
- > chromvanadová vysoce výkonná ocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



69 01 130



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty				Rozměry				$\Delta \Delta$ g
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	A mm	B mm	D mm	C mm	
69 01 130	017974	130		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	0,4 - 2,0	1,3	1,0	0,8	16	7,5	10	20	111
69 03 130	018001	130		chromované		potaženo plastem	0,4 - 2,0	1,3	1,0	0,8	16	7,5	10	20	111



Klešťové klíče,
Kleště na vodní
čerpadla a Hasáky

Klešťové klíče	112
Sada kleští siko	113
Klešťový klíč XL	114
Kleště na šrouby	115
Smart Grip®	115
Cobra®	116
Cobra® XL / XXL	118
Cobra® ...matic	119
Cobra® QuickSet	120
Cobra® VDE	121
Cobra® ES	121
Alligator®	122
Alligator® XL	124
Instalatérské kleště s drážkovaným kloubem	125
Mini kleště na vodní čerpadla s drážkovaným kloubem	125
Hasáky 90°	126
Hasáky 45°	126
Hasáky s čelistmi ve tvaru S	127
Hasáky s čelistmi ve tvaru S s rychlým nastavením	127
Kleště na sifony a krimpovací kleště pro konektory	128



Klešťové klíče

kleště a klíč v jediném nástroji
DIN ISO 5743

86

Nahrazuje sadu klíčů na šrouby, metrické i palcové

Hladké čelisti pro šetrnou montáž povrchově zušlechtěných armatur – práce přímo na chromu!

- > nastavitelný nástroj pro utahování šroubů
- > výborně se hodí k uchopování, držení, stlačování a ohýbání obrobků
- > žádné poškození hran u choustivých armatur díky celoplošné opoře bez vůle
- > nastavení stisknutím tlačítka přímo na obrobku
- > plynulé nastavení všech velikostí klíčů až do uvedené kapacity pomocí paralelně vedených čelistí
- > spolehlivé zaskočení čepu kloubu: žádné neúmyslné přenastavení
- > zdvih mezi čelistmi umožňuje rychlé utahování a povolování šroubových spojů na principu rohatky se západkou
- > velmi silné sevření díky 10násobnému zesílení síly ruky
- > chromvanadová elektrocel, kovaná, kalená v oleji

Délka: 125 mm

Mini klíč a kleště pro jemnou mechanickou práci;
zejmána se hodí pro práce na malých šroubových spojích;
lepší přístupnost při velmi malých prostorových podmínkách

Délka: 150 mm

ideální univerzální klíč v kapesním formátu;
nepostradatelný průvodce u palubního náradí

Délka: 180 mm

s úzkými čelistmi na uchycení – pro situace šroubování,
kde je žadoucí štíhlý nástroj

86 05 180 / 86 05 250 T*

Kleště se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka



86 03 125



86 03 150



86 03 180



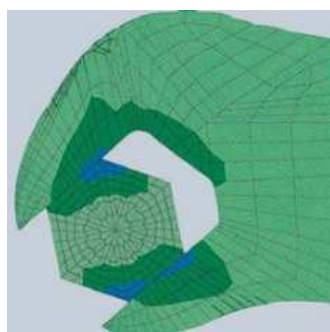
86 05 250



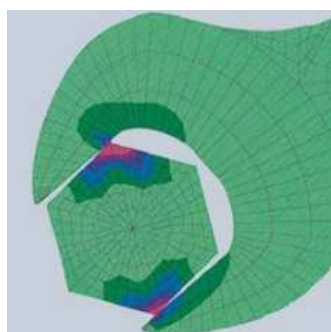
86 05 250 T



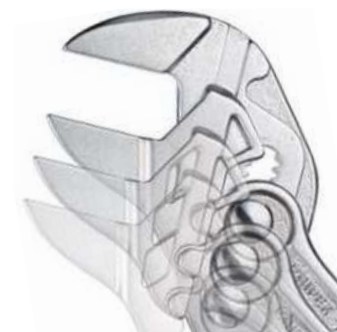
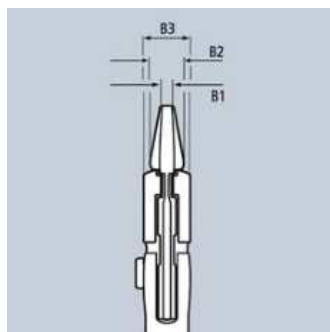
86 03 300



Kleště siko: plošné sevření bez vůle,
bez poškození hran



Běžný klíč na šrouby: tlak na hrany vede k
poškození



Rychlé přestavení stisknutím knoflíku

Hladké čelisti v případě potřeby uchopí se silným přítlakem všechny rovnoběžné plochy v rozsahu úchopu a otevírají téměř neomezené možnosti použití těchto kleští např. pro šroubení s pojistnou maticí, slisování pro aktivace kontaktních lepidel, štípání dlaždic při obkladačských pracích, uvolňování kabelových spon, využití jako malý svěrák



Práce s chromovanými armaturami bez poškození povrchu



Nahrazuje sadu klíčů na šrouby, metrické i palcové



Ideální také k ohýbání



Mini klíč a kleště pro jemnou mechanickou práci

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti		palce	palce mm	Nastavitelných pozic	Rozměry			g
										B1 mm	B2 mm	B3 mm	
86 03 125	077497	125		chromované	potaženo plastem		7/8	23	11	3,0	5,0	9,5	105
86 03 150	069676	150					1	27	14	4,7	7,0	10,5	175
86 03 180	035466	180					1 3/8	35	13	5,0	8,0	12,0	254
86 03 250	033837	250					1 3/4	46	17	8,0	8,0	14,0	536
86 03 300	041429	300					2 3/8	60	22	9,5	9,5	15,0	729
86 05 150	069928	150		chromované		s vícesložkovými návleky	1	27	14	4,7	7,0	10,5	193
86 05 180	047162	180					1 3/8	35	13	5,0	8,0	12,0	277
86 05 180 T	080121	180					s vícesložkovými návleky, se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka	35	13	5,0	8,0	12,0	281
86 05 250	047841	250					s vícesložkovými návleky	46	17	8,0	8,0	14,0	571
86 05 250 T	080138	250					s vícesložkovými návleky, se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka	46	17	8,0	8,0	14,0	575

Sada kleští siko

5-dílný

00

19

- > svinovací taška z odolné polyesterové tkaniny
- > se suchým zipem
- > obsahuje vždy 1 x 86 03 125/150/180/250/300



Č. výr.	EAN 4003773-									Počet	g
00 19 55 S4	077817		Sada kleští siko								2060
			86 03 125	Mini klíč na kleště KNIPEX, kleště a klíč v jediném nástroji						1	
			86 03 150	Mini kleštový klíč, kleště a klíč v jediném nástroji						1	
			86 03 180	Kleštový klíč, kleště a klíč v jediném nástroji						1	
			86 03 250	Kleštový klíč, kleště a klíč v jediném nástroji						1	
			86 03 300	Kleštový klíč, kleště a klíč v jediném nástroji						1	

* Další nástroje se závěsným okem najdete od strany 254

Klešťový klíč XL

kleště a klíč v jediném nástroji

DIN ISO 5743

86

03

Jedinečné montážní nářadí nyní i v délce 400 mm.

Pro rozměry klíčů do 85 mm / 3 3/8"

- > výborně se hodí k uchopování, držení, stlačování a ohýbání obrobků
- > optimalizované přizpůsobení nářadí s praktickou polohou rukojetí
- > spolehlivé zaskočení čepu kloubu: žádné neúmyslné přenastavení
- > velmi silné sevření díky 10násobnému zesílení síly ruky
- > chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji

**Klešťový klíč XL**nastavitelný nástroj pro utahování šroubů –
nahrazuje různé nákladné, velké otevřené klíčeplynulé nastavení všech velikostí klíčů až do uvedené kapacity SW 85 mm
nebo 3 3/8" pomocí paralelně vedených čelistíhladké čelisti, i pro šetrnou montáž kvalitních šroubových spojů z mosazi,
červeného kovu ušlechtilé oceli nebo pochromovaných materiálů

žádné poškození hran u chouloustivých armatur díky celoplošné opoře bez vůle

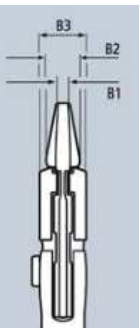
zdív mezi čelistmi umožňuje rychlé utahování a povolování šroubových spojů
na principu rohatky se západkou

nastavení stisknutím tlačítka přímo na obrobku



Video k výrobku

Video k výrobku



Hlava kleští – skutečná velikost

Č. výr.	EAN	mm		Kleště	Rukojeti		palce	mm	Rozměry				
									B1 mm	B2 mm	B3 mm		
86 03 400	077312	400		chromované	potaženo plastem		3 3/8	85	25	12,5	16	20	1460

Kleště na šrouby

DIN ISO 5743

87
4

Samosvorné: žádné sklouzávání na sevřené součásti, vynaložení menší síly



Jemné nastavení stisknutím tlačítka: rychle a komfortně



Práce se zrezivělou maticí se zaoblenými hranami

- > pro metrické a palcové matice a šrouby velikosti 10 až 32 mm (3/8" až 1 1/4"); samosvorné v rozmezí od 17 mm: nehozí klouzání po obrobku
- > uchopení metrických nebo palcových šroubů se šestihrannou hlavou bez vůle, žádne zaoblení hlav šroubů
- > bezpečné a pevné uchopení i zaoblených, zrezivělých nebo natřených matic a šroubů
- > ideální pro práce na brzdové soustavě automobilů
- > rychlé utažení a povolení šroubových spojů na principu rohatky se západkou
- > nastavení stiskem tlačítka přímo na obrobku; možnost ručního nastavení
- > jemné nastavení pro optimální přizpůsobení různým velikostem obrobků a ergonomickou polohu rukojetí
- > posuvný průchozí čep kloubu: vysoká stabilita díky dvojitěmu vedení
- > spolehlivé zaskočení čepu klubou: žádné neúmyslné přenastavení
- > přízivné působení pák: optimální přenos sil
- > kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- > nahrazuje sadu klíčů, ideální pro kontrování
- > chromvanadová elektrocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



87 41 250 (PATENTED)

Nové kleště na šrouby KNIPEX v sobě spojují komfortní úpravu pro obrobek stiskem tlačítka s funkcí univerzálního šroubovacího nářadí. Sevření čelistí bez vůle zabraňuje sesmeknutí ze šroubení nebo poškození hran šroubu. Ani zarezlá nebo přelakována šroubení, která běžnému klíči na šrouby již neposkytuje žádnou opěrnou plochu, lze povolit čelistmi s mimořádně silným sevřením.

Č. výr.	EAN	mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	palce	mm	Nastavitelných pozic	g
87 41 250	054566	250		fosfátováno atramentolem na šedo	leštěno	potaženy plastem který brání sklouzávání	3/8 - 1 1/4	10 - 32	15	328

KNIPEX SmartGrip®

Kleště na vodní čerpadla s automatickým nastavením

DIN ISO 8976

85

- > optimální pro časté změny velikosti obrobků
- > automatické nastavení jednoručním ovládáním pro praváky a leváky
- > snadný přístup k obrobku v důsledku velmi štíhlého konstrukčního tvaru v celé oblasti hlavy a kloubu a nepřečnívajícího čepu kloubu
- > samosvorné na trubkách a maticích: žádné sklouzávání na sevřené součásti, práce šetřící síly a vynaložení menší síly
- > plochy čelistí se speciálně kalenými zuby, tvrdost zubů asi 61 HRC: trvale spolehlivé uchopení díky vysoké odolnosti proti opotřebení
- > posuvný průchozí čep kloubu: vysoká stabilita díky dvojitěmu vedení
- > kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- > pojistná páka umožňuje na prostor nenáročnější dopravu s bezpečně uzamčenými držadly
- > cchromvanadová elektrocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



85 01 250 (PATENTED)

Seřízení při úpravě pro obrobek se u modelu KNIPEX SmartGrip® provede automaticky!
Přiložte kleště, stiskněte rukojeti a hotovo!



Č. výr.	EAN	mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Ø palce	Ø mm	mm	g
85 01 250	061304	250		fosfátováno atramentolem na šedo	leštěno	potaženy plastem který brání sklouzávání	1 1/4	32	36	370

Cobra®

- > nastavení stisknutím tlačítka přímo na obrobku
- > jemné nastavení pro optimální přizpůsobení různým velikostem obrobků a ergonomickou polohu rukojetí
- > samosvorné na trubkách a maticích: žádné sklouzavání na sevřené součásti, práce šetřící sily a vynaložení menší síly
- > plochy čelistí se speciálně kalenými zuby, tvrdost zubů asi 61 HRC: trvale spolehlivé uchopení díky vysoké odolnosti proti opotřebení
- > posuvný průchozí čep kloubu: vysoká stabilita díky dvojitemu vedení
- > spolehlivé zaskočení čepu kloubu: žádné neúmyslné přenastavení
- > kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- > chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

87 02 250 / 87 02 250 T* / 87 05 250

se štíhlými, dvoubarevnými vícekomponentními návleky pro lepší manipulaci a snadnější přepravu

87 02 180 / 87 02 250 / 87 02 300 T*

Kleště se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka



Jemné nastavení stisknutím tlačítka:
rychle a komfortně



Rychlé a přesné nastavení přímo
na sevřené součásti



KNIPEX Cobra® – Hightech instalatérské kleště.

Už žádné zbytečné zkoušení správné velikosti rozvěření. Místo toho:
na součást položit horní polovinu čelistí, stisknout knoflík a přisunout
spodní čelist – geniálně jednoduché.



87 01 125



87 01 150



87 01 180



87 01 250



87 01 300



87 02 250



87 02 250 T



87 03 250



87 05 250

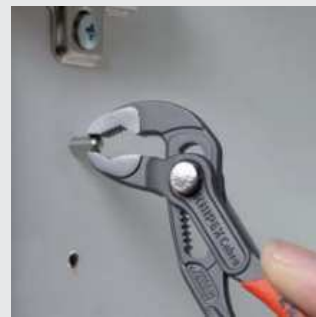


Zuby přesazené proti směru otáčení způsobují samosvorný efekt a zabrání sklouznutí po obrobku.



Mini-Cobra®

Formát velikosti do kapsy vesty s plnohodnotnými funkcemi nástroje. Kapacita do Ø 27 mm



Originální velikost

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojetí	Ø palce	Ø mm	Ø mm	Nastavitelných pozic	Δ g
87 01 125	069935	125					1	27	27	13	85
87 01 150	060116	150					1 1/4	32	30	11	145
87 01 180	022015	180	●	fosfátováno atra- mentolem na šedo	leštěno	potaženy plastem který brání sklouzávání	1 1/2	42	36	18	170
87 01 250	022022	250					2	50	46	25	335
87 01 300	034087	300					2 3/4	70	60	30	530
87 02 180	042396	180				s vícesložkovými návleky	1 1/2	42	36	18	196
87 02 180 T	080145	180				s vícesložkovými návleky, se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka	1 1/2	42	36	18	200
87 02 250	040316	250				s tenkými vícesložkovými návleky	2	50	46	25	366
87 02 250 T	080152	250	●	fosfátováno atra- mentolem na šedo	leštěno	s vícesložkovými návleky, se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka	2	50	46	25	370
87 02 300	029144	300				s vícesložkovými návleky	2 3/4	70	60	30	580
87 02 300 T	080169	300				s vícesložkovými návleky, se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka	2 3/4	70	60	30	584
87 03 125	073949	125					1	25	27	13	85
87 03 180	005667	180	●	chromované		potaženy plastem který brání sklouzávání	1 1/2	42	36	18	175
87 03 250	043805	250					2	50	46	25	314
87 03 300	041382	300					2 3/4	70	60	30	530
87 05 250	005681	250	●	chromované		s tenkými vícesložkovými návleky	2	50	46	25	355
87 05 300	014126	300				s vícesložkovými návleky	2 3/4	70	60	30	579

* Další nástroje se závěsným okem najdete od strany 254

KNIPEX Cobra® XL / XXL

Kleště na trubky a vodní čerpadla

DIN ISO 5743

87
0

- > větší šířka úchopu, ale mnohem nižší hmotnost než srovnatelné trubkové kleště
- > rychlé nastavení stisknutím tlačítka přímo na obrobku; nehrozí samovolné proklouznutí kloubu
- > jemné nastavení pro optimální přizpůsobení různým velikostem obrobků a ergonomickou polohu rukojetí
- > samosvorné na trubkách a maticích: žádné sklouzávání na sevřené součásti, práce šetřící síly a vynaložení menší síly
- > plochy čelistí se speciálně kalenými zuby, tvrdost zubů asi 61 HRC: trvale spolehlivé uchopení díky vysoké odolnosti proti opotřebení
- > posuvný průchozí čep kloubu: vysoká stabilita díky dvojitýmu vedení
- > kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- > chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

Cobra®

Modely KNIPEX Cobra® XL a XXL nabízejí výkonnost a komfort kleště na vodní čerpadla při nižší hmotnosti a větší úchopové kapacitě než srovnatelné trubkové kleště. Kleštěmi Cobra® XL lze např. uchopit 2" šroubení a kleště váží o 50 % méně než 2" trubkové kleště, které mají mnohem nižší úchopovou kapacitu. Pro příruční formát o délce 400 mm se pro kleště Cobra® XL najde místo i v brašně na instalatérské nářadí. Kleště Cobra® XXL nabízí díky své kapacitě 4 1/2" velkou rezervu v úchopové schopnosti, přitom ale váží stejně jako 2" trubkové kleště.

**Cobra® XL**

Délka 400 mm – hmotnost 1214 g

s převlečnou maticí na trubkové šroubení 2"

Velká úchopová kapacita 95 mm, která je nutná pro 3" trubkové kleště



Menší rozměry a nižší hmotnosti než trubkové kleště 1 1/2"

Trubkové kleště 2"

Délka 560 mm – hmotnost 2670 g

Překročena úchopová kapacita;
již není zaručen bezpečný úchop

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Ø palce	Ø mm	mm	Nastavitelných pozic	Δ g
87 01 400	005636	400		fosfátováno atramentolem na šedo	leštěno	potaženo plastem	3 1/2	90	95	27	1214
87 01 560	044321	560		fosfátováno atramentolem na šedo	leštěno	potaženo plastem	4 1/2	115	120	20	2750



KNIPEX Cobra®...matic

Instalatérské kleště
DIN ISO 8976

87
1

> všechny parametry kleští KNIPEX Cobra® 87 01 250

Zvláštnost:

- > automatické nastavení stisknutím tlačítka přímo na obrobku;
- > díky chráněnému uložení pružin se kleště při stisku tlačítka (jednoruční ovládání!) automaticky sevřou



87 11 250
MM

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Ø palce	Ø mm	mm	Nastavitelných pozic	g
87 11 250	035473	250	MM	fosátováno atramentolem na šedo	leštěno	potaženy plastem který brání sklouzání	2	50	46	25	314

87 19 250 022640 Náhradní pružina pro 87 11 250 Instalatérské kleště

KNIPEX Cobra® QuickSet

Kleště na vodní čerpadla Hightech

DIN ISO 8976

87

2



Zcela otevřít, posunout, uchopit!

Dodatečné rychlé nastavení na obrobku přisunutím

- > spojuje osvědčené, bezpečné zavakávání kloubového čepu s dodatečnou funkcí posouvání, která usnadňuje práci ve velmi úzkých a nepřístupných prostorách
- > nastavení přímo na obrobek se může provést prostřednictvím jednoduchého posunutí
- > bezpečné zavaknutí zámku při prvním zatížení. Poté se šířka rukojeti kleště zafixuje a může se měnit již jen stisknutím tlačítka.
- > za účelem opětovné aktivace funkce posouvání se čep kloubu vytlačí stisknutím knoflíku a kleště se zcela otevřou.
- > chromvanadová elektrocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

QuickSet

Video k výrobku

**Osvědčené vlastnosti výrobků Cobra®**

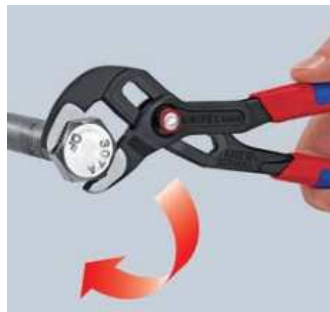
- > samosvorné na trubkách a maticích: žádné sklouzání na sevřené součásti, práce šetrící síly a vynaložení menší síly
- > jemné nastavení pro optimální přizpůsobení různým velikostem obrobků a ergonomickou polohu rukojetí



Stisknout knoflík – kompletně otevřít kleště



Přiložit čelist – jednoduše přisunout kleště



Čep kloubu při zatížení zavakne



Č. výr.	EAN	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Ø palce	Ø mm	◻ mm	Nastavitelných pozic	ΔΔ g
87 21 250	4003773-072775	250	■■■ S	fosfátováno atramentolem na šedo	potaženy plastem který brání sklozaváni	2	50	46	25	335
87 21 300	078524	300	■■■ S	fosfátováno atramentolem na šedo	s vicesložkovými návleky	2 3/4	70	60	25	530
87 22 250	077794	250	■■■ S	fosfátováno atramentolem na šedo		2	50	46	25	364

KNIPEX Cobra® VDE

Kleště pro vodní čerpadla Hightech

DIN ISO 8976 IEC 60900 DIN EN 60900

87

26



87 26 250
▲ 1000V

- > nastavení posuvem přímo na obrobku: rychlá, bezpečná a pohodlná manipulace
- > otevření stisknutím tlačítka mimo obrobek
- > jemné nastavení pro optimální přizpůsobení různým velikostem obrobků a ergonomickou polohu rukojetí
- > snadný přístup k obrobku v důsledku velmi štíhlého konstrukčního tvaru v celé oblasti hlavy a kloubu
- > samosvorné na trubkách a maticích: žádné sklouzávání na sevřené součásti, práce šetřící síly a vynaložení menší síly
- > plochy čelistí se speciálně kalenými zuby, tvrdost zubů asi 61 HRC: trvale spolehlivé uchopení díky vysoké odolnosti proti opotřebení
- > posuvný průchozí čep kloubu: vysoká stabilita díky dvojitýmu vedení
- > kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- > chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

Nastavení kvůli přizpůsobení obrobku lze s kleštěmi KNIPEX Cobra® VDE provést snadno a bezpečně: stačí přiložit rozevřené kleště horní čelistí k obrobku, přisunout, a je to!

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Ø palce Ø mm	Ø mm	Nastavitelných pozic	g	
87 26 250	071495	250	▲ 1000V	chromované	izolované vícenožkovými návleky, certifikace VDE	2	50	46	24	340

KNIPEX Cobra® ES

Obzvláště štíhlé kleště na vodní čerpadla

DIN ISO 8976

87

5



Velmi štíhlý tvar v celé oblasti hlavy a kloubu
(ve srovnání s běžnými kleštěmi na vodní čerpadla)



- > ideální pro servisní účely a údržbu, přístroje, automobilní oblast, průmysl
- > dlouhé, špičaté čelisti
- > zvlášť dobrý přístup k dílcům následkem velmi štíhlého provedení v oblasti hlavy a kloubu
- > bezpečné uchopení i plochých dílců následkem tří-bodového dosednutí
- > nastavení stisknutím tlačítka přímo na obrobku
- > jemné nastavení pro optimální přizpůsobení různým velikostem obrobků a ergonomickou polohu rukojetí
- > samosvorné na trubkách a maticích: žádné sklouzávání na sevřené součásti, práce šetřící síly a vynaložení menší síly
- > posuvný průchozí čep kloubu: vysoká stabilita díky dvojitýmu vedení
- > spolehlivé zaskočení čepu kloubu: žádné neúmyslné přenastavení
- > příznivé působení pák: optimální přenos sil
- > kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- > chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



Optimální přístupnost k dílcům. Ideální pro servis a údržbu, opravu přístrojů, oblast automobilů a průmyslu



Uchopí matice do velikosti klíče 34 mm



87 51 250

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Ø palce Ø mm	Ø mm	max. paralelní otvor v mm	max. hloubka uchopení mm	Nastavitelných pozic	g	
87 51 250	061267	250		fosfátováno atra-mentolem na šedo	leštěno	potaženy plastem který brání sklouzávání	1 1/4	32	34	37	42	19	328

KNIPEX Alligator®

Instalatérské kleště

DIN ISO 8976

88

Více výkonu a komfortu ve srovnání s běžnými kleštěmi na vodní čerpadla: 9stupňové aretační nastavení s rozšířením úchopu o 30 %.

Snadný přístup k obrobku v důsledku velmi štíhlého konstrukčního tvaru v celé oblasti hlavy a kloubu

- > samosvorné na trubkách a maticích: žádné sklouzávání na sevřené součásti, práce šetřící síly a vynaložení menší síly
- > plochy čelistí se speciálně kalenými zuby, tvrdost zubů asi 61 HRC: trvale spolehlivé uchopení díky vysoké odolnosti proti opotřebení
- > posuvný průchozí čep kloubu: vysoká stabilita díky dvojitěmu vedení
- > robustní provedení, odolné proti opotřebení, vhodné zejména pro práci ve venkovním prostředí
- > kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- > chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

88 02 250 / 88 02 250 T* / 88 05 250

se štíhlými, dvoubarevnými vícekomponentními návleky pro lepší manipulaci a snadnější přepravu

88 02 250 / 88 02 300 T*

Kleště se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka



88 01 180



88 01 250



88 02 250



88 02 250 T



88 05 250

88 06 250 $\triangle 1000\text{ V}$ 88 07 250 $\triangle 1000\text{ V}$

Samosvorné na trubkách a matkách: nehrází sklouznutí po obrobku; veškerou sílu úchopu lze využít k natočení obrobku; pevný stisk ramen kleští není nutný, díky tomu stačí vynaložení menší síly

Alligator®



běžné kleště na vodní čerpadla

Alligator® 250/300



speciálně kalené zuby

velká odolnost proti opotřebení, která umožňuje dlouhodobé, bezpečné uchopení

odolný nastavovací mechanismus

odolné proti opotřebení, vhodné zejména pro práci ve venkovním prostředí

9 stupňová obloukovitá změna nastavení aretace
Úchopová kapacita vyšší o 30 %, optimální přizpůsobení obrobku a ergonomická poloha rukojetí, štíhlý tvar

průvlečný kloub, dvojitě vedení
kloubový spoj se neuvolňuje, dlouhodobá vysoká zatížitelnost

Č. výr.	EAN	mm	Kleště	Hlava	Rukojeti	Ø palce	Ø mm	mm	Nastavitelných pozic	g	
88 01 180	4003773-035480	180		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženy plastem který brání skluzávání	1 1/2	42	36	9	180
88 01 250	022992	250					2	50	46	9	319
88 01 300	034094	300					2 3/4	70	60	9	511
88 02 180	044222	180		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícesložkovými návleky	1 1/2	42	36	9	215
88 02 250	019282	250				s tenkými vícesložkovými návleky	2	50	46	9	357
88 02 250 T	080176	250				s tenkými vícesložkovými návleky, se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka	2	50	46	9	361
88 02 300	029151	300				s vícesložkovými návleky	2 3/4	70	60	9	565
88 02 300 T	080619	300				s vícesložkovými návleky, se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka	2 3/4	70	60	9	569
88 03 180	042860	180				potaženy plastem který brání skluzávání	1 1/2	42	36	9	181
88 03 250	005742	250		chromované			2	50	46	9	317
88 05 180	060130	180					1 1/2	42	36	9	214
88 05 250	035497	250					2	50	46	9	344
88 05 300	042389	300		chromované			2 3/4	70	60	9	560
88 06 250	039303	250					2	50	46	9	374
88 07 250	019343	250					2	50	46	9	420
88 07 300	022350	300		chromované		izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	2 3/4	70	60	9	661

* Další nástroje se závěsným okem najdete od strany 254

KNIPEX Alligator® XL

Hasák a instalatérské kleště

DIN ISO 5743

88

Klasické nářadí i v délce 400 mm

Robustní provedení, odolné proti opotřebení, vhodné zejména pro práci ve venkovním prostředí

- > snadný přístup k obrobku v důsledku velmi štíhlého konstrukčního tvaru v celé oblasti hlavy a kloubu
- > kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- > chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



88 01 400



Model KNIPEX Alligator® XL nabízí výkonnost a komfort kleští na vodní čerpadla při hmotnosti nižší o 50 % a větší úchopové kapacitě (3 ½") než srovnatelné trubkové kleště. V praktickém rozměru s délkou 400 mm se kleště KNIPEX Alligator® XL vejdu do každého kufříku na nářadí.

Robustní kleště pro hrubé použití

plochy čelistí se speciálně kalenými zuby, tvrdost zubů asi 61 HRC: trvale spolehlivé uchopení díky vysoké odolnosti proti opotřebení

samosvorné na trubkách a maticích: žádné sklouzávání na sevřené součásti, práce šetřící síly a vynaložení menší síly

posuvný průchozí čep kloubu: vysoká stabilita díky dvojitému vedení

robustní nastavovací mechanismus, odolný proti opotřebení, se snadným čištěním; vhodný zejména pro práci ve venkovním prostředí

přestavování v 11stupňovém rastru s úchopovou kapacitou až 3 1/2", optimalizované přízpůsobení obrobku a praktická poloha rukojeti



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Ø palce	Ø mm	mm	Nastavitelných pozic	g
88 01 400	075844	400		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženy plastem který brání sklouzávání	3 1/2	90	95	11	1190

Instalatérské kleště

s drážkovaným kloubem

DIN ISO 8976

89

- > přesně frézované vymezovací drážky umožňují nastavení v 5 polohách
- > samosvorné na trubkách a maticích: žádné sklouzávání na sevřené součásti, práce šetríci síly a vynaložení menší síly
- > žádné proklouznutí kloubu
- > hořákový otvor dobře tvarově přizpůsobený pro šrouby a matky
- > konstrukční odlehčení šroubu kloubu, proto žádné opotřebení šroubu zajišťuje minimální opotřebení šroubu
- > kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- > plochy čelistí se speciálně kalenými zuby, tvrdost zubů asi 61 HRC při délce 250 mm: spolehlivé uchopení díky vysoké odolnosti proti opotřebení
- > chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



Č. výr.	EAN	↔ mm	Kleště	Hlava	Rukojeti	Ø palce	Ø mm	Ø mm	g
89 01 250	4003773-013334	250	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	1 5/16	34	36	340
89 03 250	015086	250	chromované		potaženo plastem	1 5/16	34	36	338
89 05 250	043836	250	chromované		s vícesložkovými návleky	1 5/16	34	36	371

Mini kleště na vodní čerpadla

s drážkovaným kloubem

DIN ISO 8976

90

- > přesně frézované vymezovací drážky umožňují nastavení v 4 polohách
- > žádné proklouznutí kloubu
- > konstrukční odlehčení šroubu kloubu, proto žádné opotřebení šroubu zajišťuje minimální opotřebení šroubu
- > chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN	↔ mm	Kleště	Hlava	Rukojeti	Ø palce	Ø mm	Ø mm	g
90 01 125	4003773-035503	125	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	11/16	17	14	103
90 03 125	050490	125	chromované		potaženo plastem	11/16	17	14	105

Hasáky 90°

DIN 5234

83

1

- > švédský tvar
- > čelisti hasáku zahnuté v úhlu 90°
- > ozubení přesazené proti směru otáčení
- > ozubení doplňkově induktivně kallené
- > dvojitá rukojeť profilu T
- > stavěcí matice zajištěná proti ztrátě.
- > lakováno červenou práškovou barvou, čelisti leskle broušené
- > chromvanadová elektroocel, kovaná, kallená v oleji v několika stupních

83 10 015
90°

Č. výr.	EAN	mm	Kleště	Ø palce	Ø mm	palce	g
83 10 010	014188	310		1 5/8	42	1	779
83 10 015	014195	420		2 3/8	60	1 1/2	1415
83 10 020	014201	560	✓90°	2 3/4	70	2	2600
83 10 030	022329	650	stříkáno červenou práškovou barvou	4 3/8	110	3	3433
83 10 040	022336	750		5 1/8	130	4	4921

Hasáky 45°

DIN 5234

83

2

- > švédský tvar
- > čelisti hasáku zahnuté v úhlu 45°
- > ozubení přesazené proti směru otáčení
- > ozubení doplňkově induktivně kallené
- > dvojitá rukojeť profilu T
- > stavěcí matice zajištěná proti ztrátě.
- > lakováno červenou práškovou barvou, čelisti leskle broušené
- > chromvanadová elektroocel, kovaná, kallená v oleji v několika stupních

83 20 015
45°

Č. výr.	EAN	mm	Kleště	Ø palce	Ø mm	palce	g
83 20 010	014218	320		1 5/8	42	1	817
83 20 015	014225	430	✓45°	2 3/8	60	1 1/2	1408
83 20 020	014232	570	stříkáno červenou práškovou barvou	2 3/4	70	2	2596

Hasáky s čelistmi ve tvaru S

DIN 5234

83

3

- > štíhlá, svérná čelist tvaru S
- > ozubení přesazené proti směru otáčení
- > ozubení doplňkově induktivně kalené
- > opora na trubce ve třech bodech, samosvorné
- > dvojitá rukojeť profilu T
- > stavěcí matici zajištěná proti ztrátě.
- > lakováno červenou práškovou barvou, čelisti leskle broušené
- > chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



83 30 015



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Kleště	Ø Ø palce	Ø Ø mm	Ø palce	ΔΔ g
83 30 005	025221	245		1 1/2	35	1/2	472
83 30 010	014249	320		1 5/8	42	1	836
83 30 015	014256	420	stříkáno červenou práškovou barvou	2 3/8	60	1 1/2	1540
83 30 020	014263	540		2 3/4	70	2	2669
83 30 030	014164	680		4 3/4	120	3	4366

Hasáky s čelistmi ve tvaru S

s rychlým nastavením

83

6

- > časově nenáročné a přesné nastavení šírky rozevření stisknutím tlačítka přímo na obrobku
- > práce bez námahy díky automatickému upnutí
- > nehrází nechtěná změna nastavení ramen kleští
- > kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- > maximální zatížitelnost díky kvalitnímu ramenu kleští
- > vysoká odolnost proti opotřebení díky kalenému ozubení
- > chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



83 60 010



83 61 010



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Kleště	Rukojeti	Ø Ø palce	Ø Ø mm	Ø palce	ΔΔ g
83 60 010	075424	330			1 5/8	42	1	955
83 60 015	075677	420	stříkáno červenou práškovou barvou		2 3/8	60	1 1/2	1470
83 60 020	078838	560			2 3/4	70	2	2420
83 61 010	077602	330			1 5/8	42	1	955
83 61 015	077619	420	stříkáno červenou práškovou barvou	potaženo plastem	2 3/8	60	1 1/2	1470
83 61 020	077602	560			2 3/4	70	2	2480

Kleště na sifony

a sifony, plastové trubky a konektory

DIN ISO 5743

81

Na sifony, plastové trubky a konektory do Ø 80 mm

Jemné nastavování pro optimální přizpůsobení různým průměrům

Robustní, s vysokou zatížitelností

- > ideální k utahování a uvolňování šroubení sifonů, plastových trubkových spojek a kulatých převlečných matic
- > pro konektory a spojky se šroubovacím uzávěrem (jako např. spojka Cannon s kulatým konektorem)
- > pro šetrné uvolňování hadic na nátrubcích
- > 25násobně přestavitelný průvlečný kloub
- > ergonomická geometrie ramen
- > chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji

81 01 250 / 81 03 250

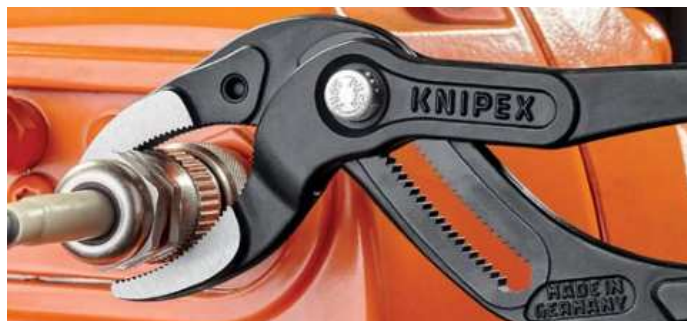
s ozubenými úchopnými čelistmi do Ø 80 mm

81 11 250 / 81 13 250

s vyměnitelnými plastovými čelistmi pro citlivé povrchy; Ø 75 mm



Video k výrobku



Č. výr.	EAN 4003773-	mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Kapacita rozsahu upnutí Ø mm	Nastavitelných pozic	Δ g
81 01 250	078463	250		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno		25 - 80	25	355
81 03 250	078487	250		chromované			25 - 80	25	355
81 11 250	078470	250		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno		10 - 75	25	355
81 13 250	078494	250		chromované			10 - 75	25	355

81 19 250 | 050124 | 2 páry plastových čelistí pro 81 11 250 / 81 13 250 na sifony, plastové trubky a konektory





Speciální kleště,
Klíč na rozvodné skříně

Friesenbr

Kleště na spony s oky	132
Nůžky na ploché kabely	133
Nůžky pro šíkmé řezy pro plastové a gumové profily	133
Nůžky na plasty	134
Nůžky na vlákna z materiálu KEVLAR®	134
Kombinované nůžky	135
Kleště na řezání trubek na hadice a ochranné trubice	135
Kleště na řezání trubek pro sdružené a ochranné trubky	136
Kleště na řezání trubek pro vícevrstvé trubky a chráničky	137
Kleště na řezání trubek na plastové trubky	137
Kleště na spojování profilů	138
Nůžky na plech	138
Vystřihovací kleště	139
Kuželovité kleště pro automechaniky	139
Kleště na hadicové spony	140
Kleště na hadicové spony se zajišťovací západkou	142
Kleště na hadicové spony pro spony Click	143
Revolverové děrovací kleště	144
Kleště pro štípání dlaždic	144
Kleště na čalounické spony	144
Kleště pro lámání dlaždic	145
Ploché kleště na sklo	146
Kleště na halogenové žárovky	147
LED magnetická svítílna	147
TwinKey®	148
Klíč na rozvodné skříně	149



Kleště na spony s oky

10

Pro jednoduché a spolehlivé připevnění spon s 1 okem a 2 oky (systém Oetiker nebo podobný)

- > žádné poškození lisovaných míst na sponách s oky
- > úzká hlava umožňuje dobrou přístupnost při stísnění prostorových podmínkách
- > rozmanité použití pro spony na manžetách náprav, vedeních chladičů a palivových vedeních, pneumatických systémech, kompresorech
- > s dlouhou životností a stabilní
- > speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji

10 99 I220

Obzvlášť univerzálně použitelné díky dodatečným bočním čelistem



10 98 I220



10 99 I220

Video k výrobku

**10 98 I220**

Utěsnění hadice na kapaliny na hridle



Utěsnění pneumatické hadice na rychlospojce



Utěsnění připojení hadice na centrálním mazání

10 99 I220

Použití čelních čelistí

Utěsnění pneumatické hadice na rychlospojce pomocí čelních čelistí



Použití bočních čelistí



Utěsnění hadice na kapaliny na hridle pomocí bočních čelistí

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Kleště	Hlava	Rukojeti	⚖ g
10 98 I220	080749	220	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	494
10 99 I220	080756	220	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	494

Nůžky

na ploché kably

94

15

- > ke stříhání plochých kabelů do šířky 56 mm bez jejich deformace
- > výměnné uložení břitu s dorazovým úhlem pro řezání v pravém úhlu
- > s otevírací pružinou a blokovací západkou
- > těleso nástroje: Nástrojová ocel, válcovaná, kalená v oleji
- > čepel: standardní lichoběžníková čepel, vyměnitelná



94 15 215
MM



Č. výr.	EAN	↔ mm		Nářadí	Rukojeti	Délka čepele mm	⌚ g
94 15 215	4046011	215	MM	chromované	s plastovými návleky rukojetí	56	346
94 19 215	Sada s 10 náhradními čepelemi pro 94 15 215 / 94 35 215 na ploché kably						

Nůžky pro šikmé řezy
pro plastové a gumové profily

94

3

- > ke stříhání plastových, gumových a měkkých dřevěných profilů bez jejich deformace, také pro plochý kabel do šířky 56 mm
- > výměnné uložení břitu s dorazovým úhlem pro řezy pod úhlem 45° a značkami pro řezy pod úhlem 60°, 75° a 90°
- > s otevírací pružinou a blokovací západkou
- > těleso nástroje: speciální nástrojová ocel, válcovaná, kalená v oleji
- > čepel: standardní lichoběžníková čepel, vyměnitelná



94 35 215
MM



Č. výr.	EAN	↔ mm		Nářadí	Rukojeti	Délka čepele mm	⌚ g
94 35 215	4046028	215	MM	chromované	s plastovými návleky rukojetí	56	397
94 19 215	Sada s 10 náhradními čepelemi pro 94 15 215 / 94 35 215 na ploché kably						

Nůžky na plasty

také pro kabelové kanály

95
02

- > ke řezání a přířezávání na délku kabelových kanálů,
i pro plasty do tloušťky 4,0 mm
- > speciální převod lomenou pákou
- > vysoce účinná geometrie břitů
- > těleso nástroje: chromvanadová elektroocel ve zvláštní jakosti,
kalená v oleji
- > nůž: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji



Délka nože na řezání širokých kabelových kanálů 110 mm; i pro plasty do tloušťky 4,0 mm

95 02 21
MM PATENTED

Č. výr.	EAN	↔ mm		Nářadí	Rukojeti	Řezné hodnoty mm	Délka nože mm	⚖ g
95 02 21	052128	275	MM	brunýrované	s vícesložkovými návleky	max. 4,0	110	665

Nůžky

na vlákna z materiálu KEVLAR®

95
03

- > pouze ke stříhání vláken z KEVLARu® ve světlovodných kabelech,
nepoužívat pro jiné materiály
- > precizní výbrus se zuby brání prokluzování vláken a garantuje čistý řez
- > průchozí čep kloubu bez vůle pro chod s minimálním třením a stříhání
tenkých vláken bez jejich sevření
- > tvrdě chromovaný broušený povrch
- > těleso nůžek: chromvanadová elektroocel, kalená v oleji
- > pohodlné rukojeti: plast, rázuvzdorný



95 03 160 SB



KEVLAR® je registrovaná značka zboží E. I. du Pont de Nemours and Company

Č. výr.	EAN	↔ mm		Nůžky	Rukojeti	⚖ g
95 03 160 SB	043362	160		chromované	s plastovým nástríkem	85

Kombinované nůžky**95
05**

- > k stříhání lepenky, plastu, hliníkových, mosazných a měděných fólií
- > není vhodné pro ocelový drát a ocelový plech
- > kalené břity s precizním výbrusem
- > s otevírací pružinou a blokovací západkou
- > kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- > seřizovatelný šroubovaný kloub
- > těleso nůžek: chirurgická ocel, nerezavějící, volně tvrzená
- > rukojeti: plast, rázuvzdorný

95 05 185

zahnutý tvar – pro snazší provádění dlouhých řezů;
ergonomicky tvarované plastové rukojeti



Č. výr.	EAN	↔ mm		Hlava	Rukojeti	ΔΔ g
95 05 140	4003773-019589	140	MM	leštěno	s plastovým nástríkem	67
95 05 185	060277	185	↙40° MM	leštěno	s plastovým nástríkem	115
95 05 190	019602	190	MM	leštěno	s plastovým nástríkem	116

Kleště na řezání trubek**90
20**

na hadice a ochranné trubice

- > pro stříhání tenkostěnných umělohmotných trubek (např. umělohmotných korugovaných trubek) a hadic, i hadic vyztužených tkaninou, z umělé hmoty a gumy do Ø 25 mm vnějšího průměru
- > není vhodné ke stříhání kabelů
- > s otevírací pružinou a blokovací západkou
- > těleso nástroje: plast, vyztužen optickými vlákny
- > nůž: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji, vyměnitelná

**90 20 185**

S výměnnými noži

Č. výr.	EAN	↔ mm		Řezné hodnoty Ø mm	ΔΔ g
90 20 185	4003773-067122	185	MM	25	172
90 29 185	067139			Náhradní nože pro 90 20 185	



Kleště na řezání trubek

pro sdružené a ochranné trubky

90

25

- > k řezání vícevrstvých trubek Ø 12,0 - 25,0 mm a k řezání pružných chrániček Ø 18,0 - 35,0 mm, aniž by byla poškozena trubka procházející vnitřkem
- > možnost umístění kalibračního trnu např. pro geberitové vrstvené trubky Ø 11,5 a 15,0 mm
- > těleso nástroje: chromvanadová elektroocel ve zvláštní jakosti, kalená v oleji
- > nůž: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji, vyměnitelná



Vícevrstvé trubky Ø 12 - 25 mm jsou řezány čistě a bez deformací



Čisté řezání chrániček Ø 18 - 35 mm



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Náradí	Rukojeti	Řezné hodnoty vícevrstvých trube Ø mm	Řezné hodnoty chrániček Ø mm	Délka nože mm	⚖ g
90 25 20	046004	210	MM pozinkované	s vicesložkovými návleky	12 - 25	18 - 35	25	332
90 29 01	031932	Náhradní nůž pro 90 25 20 (sdružené trubky) pro sdružené a ochranné trubky						
90 29 02	031949	1 dvojice náhradních nožů pro 90 25 20 (ochranné trubky) pro sdružené a ochranné trubky						
90 29 15	031956	Kalibrovací trn pro 90 25 20 (Geberit trubky) pro sdružené a ochranné trubky						



Kleště na řezání trubek

pro vícevrstvé trubky a chráničky

90

25

- > k řezání silnostěnných plastových a vícevrstvých trubek Ø 26,0 - 40,0 mm
- > řežou trubky na principu rohatky se západkou pomocí více zdvihů
- > s pohyblivými opěrnými čelistmi ke správné fixaci trubky pro pravoúhlý řez
- > těleso nástroje: chromvanadová elektrocel ve zvláštní jakosti, kalená v oleji
- > nůž: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji, vyměnitelná



90 25 40
PATENTED



Čisté stříhání silnostěnných umělohmotných a spojovacích trubek



Nejsou vhodné pro tenkostěnné plastové trubky. Pro tento účel použijte výrobek číslo 90 20 185



Č. výr.	EAN	↔ mm	Nářadí	Rukojeti	Řezné hodnoty Ø mm	Délka střihu v mm	ΔΔ g
90 25 40	045182	210	AAA	pozinkované s vicesložkovými návleky	26 - 40	40	500
90 29 40	045199			Náhradní nůž pro 90 25 40 pro vícevrstvé trubky a chráničky			

Kleště na řezání trubek

na plastové trubky (elektroinstalace)

94

10

- > k řezání plastových trubek bez otřepů (např. plastových pancéřových trubek) s Ø 6 - 35 mm
- > není vhodné ke stříhání kabelů
- > nůž vyměnitelný a z každé pozice je ho možné vrátit
- > vynaložení nepatrné síly díky speciální geometrii břitů a optimálnímu převodu
- > snížení únavy při práci díky ergonomickému tvaru rukojetí a postupnému posouvání nože
- > těleso: hliníkový odlitek litý pod tlakem, lakovaný červeně
- > nůž: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji



94 10 185
AAA



Č. výr.	EAN	↔ mm	Pouzdro	Řezné hodnoty Ø mm	Délka střihu v mm	ΔΔ g	
94 10 185	047025	185	AAA	Hliníkový tlakový odlitek, červeně lakovaný	6 - 35	35	583
94 19 185	047032			Náhradní nůž pro 94 10 185 na plastové trubky			

Kleště na spojování profilů

90
4

- > pro vytvoření pevných spojů všech profilovaných plechů používaných u dělících stěn a zavěšených stropů
- > pro U- a C-profily s tloušťkou plechu max. 1,2 mm (2 x 0,6 mm)
- > vynaložení minimální síly díky optimálnímu pákovému převodu
- > těleso kleště: speciální nástrojová ocel, válcovaná, kalená v oleji

90 42 250

pro obsluhu jednou rukou

90 42 250
MM

Nasazení kleště na dva spojované profilované plechy



Lisovací nástroj je stlačován profilovanými plechy



90 42 340

Č. výr.	EAN	↔ mm	Kleště	Rukojeti	Kapacita	Δ g
90 42 250	047865	250	MM	brunýrované	s vícesložkovými návleky	max. 1,2 (2 x 0,6)
90 42 340	071884	340		brunýrované	s vícesložkovými návleky	max. 1,2 (2 x 0,6)
90 49 340	028079			Náhradní střížník pro 90 42 340		
90 49 340 M	028499			Náhradní matrice pro 90 42 340		

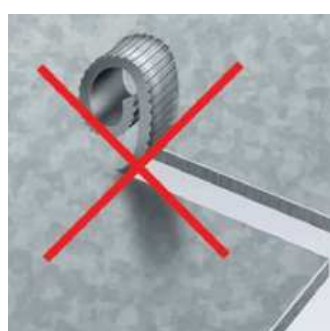
Nůžky na plech

90
55

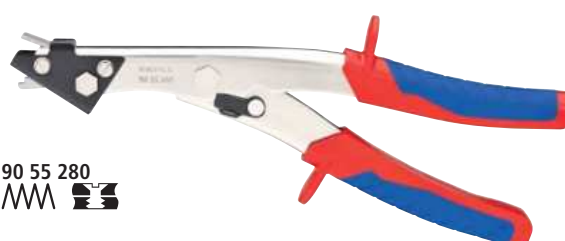
- > pro stříhání ocelového, měděného nebo hliníkového plechu max. do tloušťky 1,2 mm, plast max. do tloušťky 2,0 mm
- > stříhání materiálů bez deformace
- > čisté řezné hrany, žádné dokončovací práce na stříhaném profilu
- > s lamačem třísek
- > snadná manipulace
- > šířka řezu: 2,7 mm
- > těleso nástroje: speciální nástrojová ocel, válcovaná, kalená v oleji
- > nůž: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji, vyměnitelná



Prostřížení a odložení třísek v jedné pracovní operaci



Vystříhování bez lámání

90 55 280
MM

Č. výr.	EAN	↔ mm	Náradí	Rukojeti	Δ g
90 55 280	026730	280	MM	poniklováno	s vícesložkovými návleky
90 59 280	027355		Náhradní nůž pro 90 55 280		

Vystřihovací kleště

90
61

- > speciální kleště pro vystřihování vybráni v plastových lištách a pouzdrách při elektroinstalacích a sanitárních instalacích
- > díky přípravnému a dokončovacímu řezu se nechají zvětšit vybráni
- > čisté řezné hrany, žádné dokončovací práce na stříhaném profilu
- > snadná manipulace
- > s otevírací pružinou, omezením rozevření a blokovací západkou
- > těleso kleště: speciální nástrojová ocel, válcovaná, kalená v oleji

90 61 20
MM (PATENTED)

S vystřihovacími kleštěmi KNIPEX se nechají jednoduše, rychle a čistě realizovat nejběžnější vybráni v plastových lištách a kabelových kanálech. Žádné namáhavé vyrezávání nebo vystřihávání vibračními nůžkami a náročné dokončovací práce.

Č. výr.	EAN	mm		Kleště	Rukojeti	Kapacita	g
90 61 16	051947	250	MM	brunýrované	s plastovými návleky rukojetí	16 x 32 mm	403
90 61 20	051954	250	MM			20 x 29 mm	414

Kuželovité kleště pro automechaniky
DIN ISO 5743

84

- > pro velmi úzká šroubení
- > speciální nástrojová ocel, kovaná, kalená v oleji

84 11 200
rovná hlava84 21 200
hlava zahnutá v úhlu 20°

84 11 200

84 21 200
∠20°

Č. výr.	EAN	mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Vybráni Ø mm	Tloušťka hlavy mm	g
84 11 200	051923	200	■■■	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	6 / 10	3,5	177
84 21 200	051930	200	∠20° ■■■	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	6 / 10	3,5	182



Kleště na hadicové spony

85
51

- > otočné, univerzální hroty pro bezpečné uchopení sponky v každé poloze
- > extrémně dobrý pákový převod lze snadno a rychle otevřít spony s malým vynaložením síly
- > nastavení QuickSet: nastavení posuvem přímo na obrobku
- > štíhlá hlava, malá šířka hlavy, otočné hroty, ideální náradí pro stísněné prostory
- > lze použít pro standardní, úsporné a drátěné sponky a kroužky s pružicími pásy do jmenovité velikosti 70 mm
- > maximální rozevření až 80 mm; více než 40 mm upínací délky
- > chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji



85 51 250 A



Video k výrobku

Osvědčené vlastnosti výrobků
Cobra® i u kleští KNIPEX
na hadicové spony

- > šetří sílu díky extrémně dobrému převodovému poměru
- > protiřídí ochrana proti sevření
- > bezpečné uchopení při praktické poloze rukojeti
- > jemné nastavování pro optimální přizpůsobení různým velikostem spon
- > otevření stisknutím tlačítka
- > posuvný průchozí čep kloubu: vysoká stabilita díky dvojtěmu vedení



Jediné kleště pro sponky a kroužky s pružicími pásy různých velikostí do 70 mm. Díky otočným nástavcům rukojetí se přizpůsobí každé poloze. Přesto je zaručeno pevné držení spon v kleštích.

OBLAST POUŽITÍ: OSOBNÍ AUTOMOBILY/UŽITKOVÉ AUTOMOBILY

Nasávání vzduchu, chlazení, plnicí vzduch, zpětný tok vody, termostat, palivo, topení

Č. výr.	EAN	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Kapacita	Nastavitelných pozic	Δ g
85 51 250 A	4003773-077329	250		fosfátováno atramentolem na šedo	potaženy plastem který brání sklouzávání	max. 70 mm	25	340
85 59 250 A	077336	sada náhradních hrotů, pro 85 51 250 A / 85 51 250 AF						

Kleště na hadicové spony

se zajišťovací západkou

85

51



85 51 250 AF



Zajišťovací západka umožňuje snadnou a bezpečnou práci při napnuté sponě bez vynaložení síly

Jednoruční odblokování

- > otočné, univerzální hroty pro bezpečné uchopení sponek v každé poloze
- > extrémně dobrý pákový převod lze snadno a rychle otevřít spony s malým vynaložením síly
- > štíhlá hlava, malá šířka hlavy, otočné hroty, ideální náradí pro stísněné prostory
- > lze použít pro standardní, úsporné a drátěné sponky a kroužky s pružicemi pásy do jmenovité velikosti 70 mm
- > maximální rozevření až 80 mm; více než 40 mm upínací délky
- > chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji

Video k výrobku



Č. výr.	EAN	mm		Kleště	Rukojeti	Kapacita	Nastavitelných pozic	g
85 51 250 AF	4003773-078623	250		fosfátováno atramentolem na šedo	potaženy plastem který brání sklouzavání	max. 70 mm	19	350
85 59 250 A	077336	sada náhradních hrotů, pro 85 51 250 A / 85 51 250 AF						

Kleště na hadicové spony

pro spony Click

85
51

K otevřání a zavírání zavíkávacích spon

- > otočné hroty pro bezpečné uchopení sponek v každé poloze
- > dobrý pákový převod: spony lze snadno a rychle otevřít a opět zavřít bez velkého vynaložení síly
- > pro pohodlnou práci např. na palivových hadicích, podtlakových vedeních a sacích hrdlech
- > doplňková funkce: šetrné povolování hadic díky ozubené uchopovací čelisti
- > štíhlá hlava, malá šířka hlavy, otočné hroty, ideální nářadí pro stísněné prostory
- > chromvanadová elektrocel, kovaná, kalená v oleji



85 51 250 C


[Video k výrobku](#)



Ozubená uchopovací čelist pro snadné uvolnění zablokovaných hadic

Osvědčené přednosti výrobků Cobra® i u kleští na hadicové spony:

- > kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- > bezpečné uchopení při praktické poloze rukojeti
- > posuvný průchozí čep kloubu: vysoká stabilita díky dvojitému vedení

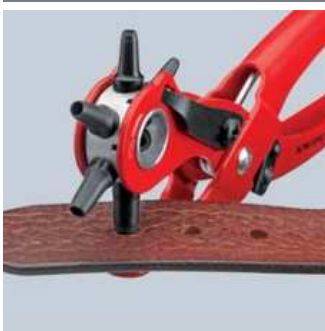


Č. výr.	EAN	↔ mm	Kleště	Rukojeti	⚖ g
85 51 250 C	4003773-078517	250	fosfátováno atramentolem na šedo	potaženy plastem který brání sklouzávání	340
85 59 250 C	078999		Sada náhradních hrotů pro 85 51 250 C		

SPECIÁLNÍ KLEŠTĚ

Revolverové děrovací kleště

90
7



Jednotlivé střížníky je možné vyměňovat

- > k vysekávání děr v kůži, textilním a plastovém materiálu
- > 6 vyměnitelných střížníků pro vystřihování otvorů, Ø 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 5,0 mm
- > s otevírací pružinou a blokovací západkou
- > s práškovým nástříkem pro dobrou antikorozní ochranu
- > těleso kleští a dírkovače: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji



90 70 220

MM

Č. výr.	EAN	↔ mm	Kleště	Provedení	g
90 70 220	4003773-019411	220	MM	stříkáno červenou práškovou barvou	251

Kleště pro štípaní dlaždic (kleště ve tvaru papouščího zobáku)

91
0



- > otvory v dlaždicích lze rozšířit vylámaním a hrany lze vytvarovat
- > speciální nástrojová ocel, kovaná, kalená v oleji



91 00 200

Č. výr.	EAN	↔ mm	Kleště	Hlava	g
91 00 200	4003773-013754	200	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	158

Kleště na čalounické spony

91

- > pro profesionální připevňování potahů profilovaných sedadel k rámu sedadla pomocí všech běžných čalounických sponek
- > bezpečné vkládání, vedení a držení čalounických sponek: vyfrézovaná speciální drážka fixuje čalounické sponky ve správné poloze
- > snadné nasazení komory: uzavírací pružina drží kleště zavřené, svorka se může bezpečně nasadit a slísovat
- > snadné stlačení čalounických sponek díky dobrému převodovému poměru kleště
- > komfortní práce díky vicesložkovému potahu
- > s dlouhou životností a stabilní
- > speciální nástrojová ocel, kovaná, kalená v oleji



91 92 180



Č. výr.	EAN	↔ mm	Kleště	Rukojeti	g
91 92 180	4003773-080725	185	leštěno do vysokého lesku	s vicesložkovými návleky	195

Kleště pro lámání dlaždic

91

Přírezávání dlaždic bez rozbrušovací pily zejména u malých proužků. Pro menší množství nečistot, prachu, hluku a menší náklady.

Pro přesné lámání dlaždic a jemné kameniny po naříznutí nožem na dlaždice

Ideální u dlouhých a silných dlaždic

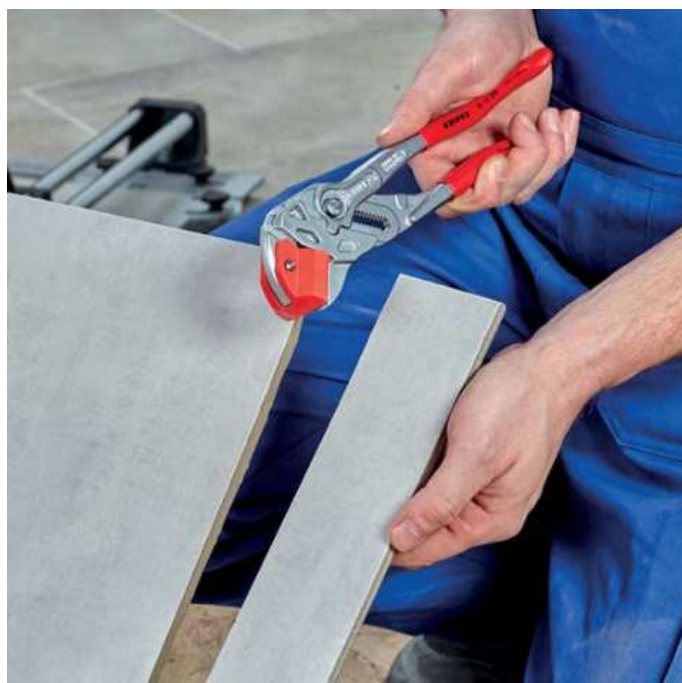
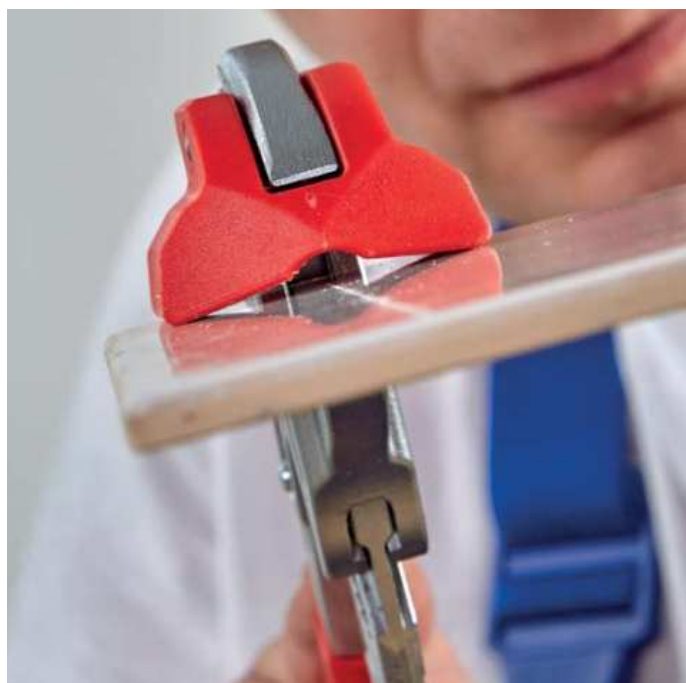
- > optimální ochrana dlaždic před poškozením:
vyměnitelné dosedací čelisti z měkkého, stabilního plastu
- > vysoká lámací síla díky 10násobnému zesílení síly rukou
- > jednoduše nastavitelné na příslušnou tloušťku dlaždice
stisknutím tlačítka
- > chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji



91 13 250



Video k výrobku



Plastová dosedací čelist: otočná pro čistý lom a optimální ochranu dlaždice před poškozením

Č. výr.	EAN	mm		Kleště	Rukojeti	g
91 13 250	4003773-079538	250		chromované	potaženo plastem	560

91 19 250 01 | 079545 | Náhradní dosedací čelist pro 91 13 250

SPECIÁLNÍ KLEŠTĚ

Kleště na lámání skla

DIN ISO 5743

91

3

- > k odlamování naříznutých pásů skla
- > speciální nástrojová ocel, kovaná, kalená v oleji



91 31 180

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Šířka čelistí mm	⚖ g
91 31 180	069744	180	----	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	24,0	245

Kleště na lámání skla

DIN ISO 5743

91

- > k odlamování úzkých naříznutých pásů skla
- > k dokončování tvaru skleněných hran
- > speciální nástrojová ocel, kovaná, kalená v oleji



91 51 160

91 71 160
uzké provedení, s otevírací pružinou

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Šířka čelistí mm	⚖ g
91 51 160	014355	160	----	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	9,5	148
91 71 160	019565	160	----	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	4,0	141

Ploché kleště na sklo

DIN ISO 5743

91

6

- > s měkkými čelistmi pro uchopení
- > k začišťování a opravování skleněných hran např. při výrobě vitráží
- > speciální nástrojová ocel, kovaná, kalená v oleji

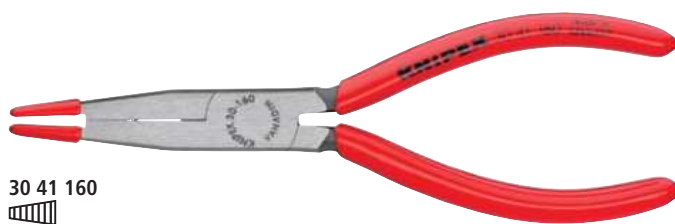


91 61 160

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Šířka čelistí mm	⚖ g
91 61 160	019527	160	----	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	9,5	141

Kleště na halogenové žárovky**30
41**

- > pro montáž žárovek se skleněnou paticí
- > rukojeti s plastovým potahem
- > chromvanadová elektrocel, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN	mm	Kleště	Hlava	Rukojeti	g
30 41 160	048480	160	fosfátována atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	120

LED magnetická svítilna

Slnká. Lehká. Kompaktní.

**00
11**

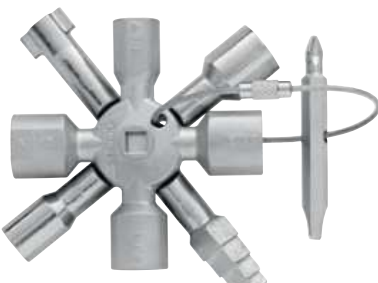
- > pro osvětlení tmavých pracovních oblastí
- > upevnění k nástroji silnými magnety
- > velmi kompaktní rozměry
- > doba svitu cca 24 hodin;
- se 2 výmennými knoflíkovými bateriemi (CR1220)
- > upevnění karabinou
- > pouzdro z plastu odolného proti nárazu



Č. výr.	EAN	g
00 11 V50	075387	8

**10 profilů. 2 kříže. 1 klíč.
Všechny běžné uzavírací systémy.**

- > multifunkční klíč pro ovládání uzávěrů z oblasti techniky budov (topení a sanitární zařízení, klimatizační a větrací technika, elektrotechnika), zásobování plynem a vodou a uzavíracích systémů
- > 8-paprsková verze: 2 křížové klíče spojené za účelem úspory místa pomocí magnetů
- > otočný bit: drážka 1,0 x 7 mm a křížová drážka PH2
- > klíč a otočný bit spojeny stabilním drátěným lanem z ušlechtile oceli
- > kvalitní povrchová úprava
- > váhově optimalizovaná konstrukce ze zinkového tlakového odliatu



00 11 01



TwinKey®

Promyšlené vybavení, kvalitní zpracování.

Osmipaprskový KNIPEX TwinKey® se skládá ze dvou křížů, které se do sebe zasouvají pomocí magnetu.

Video k výrobku



Č. výr.	EAN	mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	g
00 11 01	074670	95	5 / 6 - 7 / 8 - 9 / 10 - 11	7 - 8 / 9 - 10 / 11 - 12	3 - 5	6	6 - 9	135

Klíč na rozvodné skříně

pro běžné skříně a systémy zavírání

00
11

- > pro skříňové rozvaděče, systémy uzavírání plynových, vodovodních a elektrických přípojek
- > pro technická zařízení v budovách jako klimatizační a ventilační zařízení, uzavírací ventily, síťové rozvodné desky atd.
- > s nástavcem pro bity (oboustranným): drážka 1,0 x 7 mm a křížová drážka PH2
- > s adaptérem pro bity 1/4" na upevňovacím řetízku
- > přídavný držák násadek pro násadky 1/4" v jednom rameně
- > Zinkový tlakový odlitek

00 11 02

krátké provedení, celková délka ramen: 44 mm

00 11 03

dlouhé provedení, celková délka ramen: 76 mm; doplnkový čtyřhran 5 mm

**00 11 03**

Č. výr.	EAN	↔ mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	ΔΔ g
00 11 02	4003773-	44	6 / 8	9	3 - 5	65
00 11 03	048947	76	5 / 6 / 8	9	3 - 5	88
041658						

Klíč na rozvodné skříně Profi-Key

pro běžné systémy zavírání

00
11

- > klíč pro topenáškou, klimatizační, sanitární a domovní techniku, např. pro klíky u dveří a oken nebo k odvzdušňování techniky
- > s nástavcem pro bity (oboustranným): drážka 1,0 x 7 mm a křížová drážka PH2
- > s adaptérem pro bity 1/4" na upevňovacím řetízku
- > přídavný držák násadek pro násadky 1/4" v jednom rameně
- > celková délka ramene: 90 mm
- > Zinkový tlakový odlitek

**00 11 04**

Č. výr.	EAN	↔ mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	ΔΔ g
00 11 04	4003773-	90	5 / 7 / 8	9 - 10	6 / 7 / 8 / 9	86
048954						

Univerzální klíč

pro běžné skříně a systémy zavírání

00
11

- > pro uzavírací systémy v elektrotechnice, plynoinstalace a vodoinstalace, klimatizační a odvzdušňovací techniku, průmysl, techniku budov atd.
- > 9 různých zakončení ze zinkového tlakového odliatu v jednom klíči
- > s odnímatelným řetězem a karabinou
- > celková délka ramene: 90 mm
- > Zinkový tlakový odlitek

**00 11 06**

Č. výr.	EAN	↔ mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	ΔΔ g
00 11 06	4003773-	90	5 / 6 / 7 - 8 / 9 - 10	7 / 8 - 9 / 10 - 11	3 - 5	6	220
071334							

Univerzální klíč „Stavebnictví“

pro běžné skříně a systémy zavírání

00
11

- > pro uzavírací systémy v elektrotechnice, plynoinstalace a vodoinstalace, klimatizační a odvzdušňovací techniku, průmysl, techniku budov atd.
- > 9 různých zakončení ze zinkového tlakového odliatu v jednom klíči
- > Provedení „Stavba“ se zásuvným, magneticky přidržovaným nástavcem: unašeč i pro zámky s perforací PZ a stupňovitým čtyřhranem
- > s úchytem na bity 1/4" s magnetem
- > s odnímatelným řetězem a karabinou
- > délka ramena: 157 / 95 mm
- > Zinkový tlakový odlitek

**00 11 06 V01**

Č. výr.	EAN	↔ mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	ΔΔ g
00 11 06 V01	4003773-	160	5 / 6 / 7 - 8 / 9 - 10	7 / 8 - 9 / 10 - 11	3 - 5	6	6 / 7 / 8 / 9 / 10	255
075394								

KLÍČ NA ROZVODNÉ SKŘÍNĚ

Univerzální klíč

pro běžné skříně a systémy zavírání

00

11

- > pro uzavírací systémy v elektrotechnice, plynoinstalace a vodoinstalace, klimatizační a odvzdušňovací techniku, průmysl, techniku budov atd.
- > čtyři různá zakončení ze zinkového tlakového odlitku v jednom klíči
- > s úchytom na bity 1/4" s magnetem
- > celková délka ramena: 97 mm
- > tělo z lakovaného plastu



00 11 06 V02



Kolíkový klíč na rozvodné skříně

pro běžné skříně a systémy zavírání

00

11

- > skladný klíč spínací skříně ve tvaru kuličkového pera s upínací sponou k bezpečnému uschování
- > otočným uložením držáků klíčů možné využití třech různých profilů klíčů
- > pro skříňové rozvaděče, systémy uzavírání plynových, vodovodních a elektrických připojek
- > pro technická zařízení v budovách jako klimatizační a ventilační zařízení, uzavírací ventily, síťové rozvodné desky atd.
- > s magnetickým adaptérem pro běžné bity 1/4"
- > přídavný držák násadek pro násadky 1/4" v klíčovém profilu
- > se 2 otočnými bity: křížová drážka PH / drážka 7,0 x 1,2 mm a TX20 / TX25
- > těleso nástroje: plast, vyztužen optickými vlákny
- > profily klíčů: zinkový odlitek litý pod tlakem



00 11 07



Č. výr.	EAN	↔ mm	□ mm	△ mm	○ mm	△ mm	g
00 11 07	4003773-063018	145	5 / 6 / 8	9	3 - 5	95	

Kolíkový klíč Profi-Key

pro běžné systémy zavírání

00
11

- > skladný klíč spínací skříně ve tvaru kuličkového pera s upínací sponou k bezpečnému uschování
- > následkem možnosti vychýlení držáků klíčů je možné využítí třech různých profilů klíčů
- > Univerzální klíč pro stavební řemeslníky s profily pro oblasti vytápěcí, klimatizační a sanitární techniky a techniky budov; např. na klíky dveří a oken nebo pro odvzdušnění topení
- > s magnetickým adaptérem pro běžné byty 1/4"
- > přídavný držák násadek pro násadky 1/4" v klíčovém profilu
- > s otáčecím bitem: Křížová drážka PH2
- > těleso nástroje: plast, využit v optickými vlákny
- > profily klíčů: zinkový odlitek litý pod tlakem



00 11 08



Č. výr.	EAN	\leftrightarrow mm	\square mm	\square mm	\square mm	$\Delta\Delta$ g
00 11 08	063025	145	5 / 8	9	6 / 7 / 8 / 9	142

Kolíkový klíč na rozvodné skříně

s indikátorem napětí a magnetického pole
pro běžné skříně a systémy zavírání

00
11

- > skladný klíč spínací skříně ve tvaru kuličkového pera s upínací sponou k bezpečnému uschování
- > bezdotykové rozpoznání strídavých napětí s optickým ukazatelem; rozsah napětí 50 - 600 V; rozsah frekvence 50 - 60 Hz
- > bezkontaktní identifikace magnetických polí s optickou indikací (zelená kontrolka LED)
- > Tlačítko ZAP
- > automatické vypínání šetřící baterie. Přístroj se v případě nepoužívání po dvou minutách automaticky vypne.
- > Zobrazení prostřednictvím indikátoru LED: Automatický test při zapnutí, kontrola baterie a vedení pod napětím v blízkosti
- > Příhrádka na baterie se šroubovým uzávěrem pro 2 knoflíkové baterie
- > otočným uložením držáků klíčů možné využítí třech různých profilů klíčů
- > pro skříňové rozvaděče, systémy uzavírání plynových, vodovodních a elektrických připojek
- > pro technická zařízení v budovách jako klimatizační a ventilační zařízení, uzavírací ventily, síťové rozvodné desky atd.
- > s magnetickým adaptérem pro běžné byty 1/4"
- > přídavný držák násadek pro násadky 1/4" v klíčovém profilu
- > s otáčecím bitem: křížová drážka PH / drážka 7,0 x 1,2 mm
- > těleso nástroje: plast, využit v optickými vlákny
- > profily klíčů: zinkový odlitek litý pod tlakem

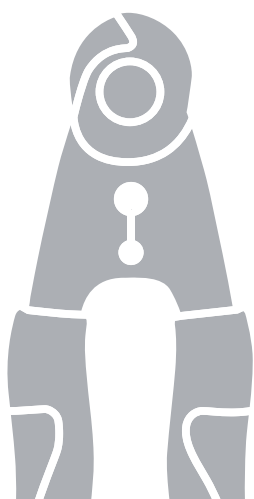
00 11 17
CE GOST R

Č. výr.	EAN	\leftrightarrow mm	\square mm	\square mm	\square mm	$\Delta\Delta$ g
00 11 17	068396	155	6 / 8	9	3 - 5	136

Nůžky na kabely
a drátěná lana



Kabelové nůžky	154
Kabelové nůžky s dvojitým břitem	155
Elektrikářské nůžky	156
Kleště na kabely (princip rohatky se západkou)	158
Nůžky na kabely a drátěná lana	162
Nůžky na bovdeny	163
Nůžky na dráty a kabely	163



Kabelové nůžky

95

- > ke stříhání měděných a hliníkových kabelů, jednožilových a vícežilových
- > není vhodné pro ocelový drát a měděně vodiče tažené natvrdo
- > kalené břity s precizním výbrusem
- > stříhají hladce a čistě aniž by mačkaly
- > snadné ustřízení při obsluze jednou rukou
- > kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- > seřizovatelný šroubovaný čep kloubu, samosvorný
- > speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji

Tvar 2

v kloubu je umístěná otevírací pružina, chráněná a neztratitelná

Tvar 4

víceúčelový nástroj pro zpracování kabelů NYM 3 x 1,5 mm² až 5 x 2,5 mm²
 (štípaní a odizolování); Univerzální místo odizolování pro oba průřezy masivních vodičů;
 bezpečné vystřízení kabelu v odizolovacím místě díky geometrii břitů ve tvaru V

95 12 165 T*

Kleště se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka



Přestřízení kabelu bočními štipacími kleštěmi:
 vynaložení velké sily, nečistý řez, silná deformace
 a mačkání kabelu



Přestřízení kabelu kleštěmi na kabely: lehký,
 čistý řez bez deformace kabelu



95 41 165: s funkcí odizolování



Blokovací západka zablokuje nůžky pomocí
 vnitřní pružiny pro rozevření



95 11 165



95 12 165



95 12 165 T



95 16 165



95 22 165



95 41 165

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Tvar	Nářadí	Rukojeti	Řezné hodnoty			
							Ø mm	mm ²	AWG	Δ g
95 11 165	040323	165	⊕ S	1	brunýrované	potaženo plastem	15	50	1/0	215
95 12 165	029182	165	⊕ S	1	brunýrované	s vícесložkovými návleky	15	50	1/0	250
95 12 165 T	080190	165	⊕ S	1	brunýrované	s vícесložkovými návleky, se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka	15	50	1/0	254
95 16 165	039648	165	△ 1000V ⊕ S ⊕ S	1	chromované	izolované vícесložkovými návleky, certifikace VDE	15	50	1/0	262
95 21 165	069805	165	⊕ S WWW	2	brunýrované	potaženo plastem	15	50	1/0	215
95 22 165	069812	165	⊕ S WWW	2	brunýrované	s vícесložkovými návleky	15	50	1/0	254
95 26 165	069980	165	△ 1000V ⊕ S ⊕ S WWW	2	chromované	izolované vícесložkovými návleky, certifikace VDE	15	50	1/0	275
95 41 165	078609	165	⊕ S WWW	4	brunýrované	potaženo plastem	12	35	1/0	220

Kabelové nůžky

s dvojitým břitem

95

1

- > pro řezání kabelů z Cu a Al
- > není vhodné pro ocelový drát a měděné vodiče tažené natvrdo
- > kalené břity s precizním výbrusem
- > stříhají hladce a čistě aniž by mačkaly
- > díky rozdělení řezu na přípravný řez (izolační opláštění v přední části oblasti řezu) a dokončovacího řezu (vodiče v zadní části oblasti řezu) lze stříhat kably do Ø 20 mm s jednoručním ovládáním
- > vynaložení malé námahy díky příznivému převodovému poměru a optimalizované geometrii břitů
- > kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- > seřizovatelný šroubovaný čep kloubu, samosvorný
- > speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji



Přípravný řez: díky použití předního břitu pro řez izolačního opláštění zůstává u větších průřezů kabelů zachováno ergonomické rozevření rukojetí.



Dokončovací řez: po prostříhanutí pláště kabelu v předním profilu se vodiče oddělí v zadním profilu.
Přípravný řez vpředu, dokončovací řez vzadu – řezání je tak snazší.



95 11 200
PATENTED



95 12 200
PATENTED



95 16 200
▲ 1000V
PATENTED



95 17 200
▲ 1000V
PATENTED

Dvojitý břit umožňuje ergonomickou polohu rukojetí při jakémkoli řezu v rámci uvedené řezné kapacity.

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Nářadí	Rukojeti		Řezné hodnoty			AWG	g
							Ø mm	mm ²			
95 11 200	043928	200	⊕ S	brunýrované	potaženo plastem		20	70	2/0	283	
95 12 200	047834	200	⊕ S	brunýrované	s vícesložkovými návleky		20	70	2/0	324	
95 16 200	026761	200	▲ 1000V ⊕ S ⊖ S	chromované	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE		20	70	2/0	340	
95 17 200	026952	200	▲ 1000V ⊕ S ⊖ S	chromované	izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE		20	70	2/0	360	

Kabelové nůžky

95

- > není vhodné pro ocelový drát a měděné vodiče tažené natvrdo
- > kalené břity s precizním výbrusem
- > žádné mačkání, nepatrná deformace kabelu
- > kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- > seřizovatelný šroubovaný kloub
- > těleso nůžek: chirurgická ocel, nerezavějící, volně tvrzená
- > rukojeti: plast, rázuvzdorný

95 05 165

k stříhání kabelů Ø 10 mm / 24 mm²; s otevírací pružinou a blokovací západkou; břity z nerezové oceli; kaleno v oleji a popuštěno

95 06 230

pro měděné vodiče jednožilové do 16 mm², vícežilové do 50 mm² a s jemnými dráty do 70 mm²; pro hliníkové vodiče vícežilové 70 mm²; snadné ustřížení při obsluze jednou rukou díky velkému převodovému poměru; speciální nerezová ocel, kalena a popuštěna



95 05 165



95 06 230



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty			
					Ø mm	mm ²	AWG	g
95 05 165	019596	165	⊕ S MW	leštěno	s plastovým nástříkem	10	24	3 111
95 06 230	006305	230	△ 1000 V S G S S	leštěno	izolované, s plastovým nástříkem, zkoušené podle norem VDE	16	50	1/0 274

Elektrikářské nůžky

95

Přesný výbrus s jemným ozubením pro čistý řez bez posunutí

Břit s oddělovačem kabelů

S plastovou ledvinkou

- > univerzální nůžky pro elektrikáře
- > rukojeti s vícesložkovými povlaky, zesílenými skelným vláknem
- > čepele z nerezavějící oceli, tvrdost čepele 56 HRC



95 05 155 SB



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	g
95 05 155 SB	077725	155	110

Kabelové nůžky

95

Krátká konstrukce, délka jen 500 mm

Nižší hmotnost, vysoký převod

- > ke stříhání měděných a hliníkových kabelů, jednožilových a vícežilových
- > není vhodné pro ocelový drát a drátěná lana
- > kalené břity s precizním výbrusem
- > stříhají hladce a čistě aniž by mačkaly
- > vynaložení malé námahy díky příznivému převodovému poměru a speciální geometrii břitů
- > kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- > seřizovatelný šroubovaný kloub
- > nožová hlava: vanadová elektrocel, kovaná, kalená v oleji
- > rameno: hliníková trubka, vysoce pevná

Velká kapacita: max. Ø 27 mm / 150 mm²

Kabelové nůžky

95

- > ke stříhání měděných a hliníkových kabelů, jednožilových a vícežilových
- > není vhodné pro ocelový drát a drátěná lana
- > kalené břity s precizním výbrusem
- > stříhají hladce a čistě aniž by mačkaly
- > výhodné převodové poměry díky lomené páce
- > kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- > seřizovatelný šroubovaný kloub
- > nožová hlava připevněná šrouby, vyměnitelná
- > nožová hlava: chromvanadová elektrocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji
- > rameno: Ocelová trubka



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty			
						Ø mm	mm ²	AWG	g
95 21 600	025252	600	⊕ S	leštěno	s plastovými návleky rukojetí	27	150	5/0	1836
95 27 600	021797	600	△ 1000V ⊕ G ⊕ S	leštěno	izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	27	150	5/0	2301
95 29 600 021803 Výmenná nožová hlava 95 21 600 / 95 27 600									

Kleště na kabely

(princip rohatky se západkou)

95

3

95 31 250
MM

- > ke stříhání měděných a hliníkových kabelů, jednožilových a vícežilových
- > není vhodné pro ocelový drát a drátěná lana
- > kalené břity s precizním výbrusem
- > stříhají hladce a čistě aniž by mačkaly
- > obsluha jednou rukou díky principu rohatky se západkou
- > malá síla následkem velmi velkého převodu
- > dvoustupňový pohon ozubeným věncem pro snadné stříhání
- > jednoduchá manipulace díky nízké hmotnosti a kompaktní konstrukci – použití možné také za stísněných prostorových podmínek
- > kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- > speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji

95 31 280 / 95 36 280

pro stříhání hliníkových sektorových kabelů 4x150 mm²95 31 280:
velká kapacita: max. Ø 52 mm / 380 mm²

Princip rohatky se západkou a dvoustupňový pohon ozubeným věncem pro stříhání šetřící síly

95 31 280
MM 95 36 250
△ 1000 V MM 

95 31 250/280: Potah pevného ramena s opěrnou plochou pro možnost opření při řezu

Video k výrobku
95 36 250Video k výrobku
95 36 280

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Nářadí	Rukojeti	Řezné hodnoty		MCM	g
						Ø mm	mm ²		
95 31 250	043935	250		lakováno na černo	s vicesložkovými návleky	32	240	500	676
95 31 280	043942	280		lakováno na černo	s vicesložkovými návleky	52	380	750	860
95 36 250	026884	250	△ 1000 V	lakováno na černo	izolované vicesložkovými návleky, certifikace VDE	32	240	500	652
95 36 280	026891	280	△ 1000 V	lakováno na černo	izolované vicesložkovými návleky, certifikace VDE	52	380	750	835

95 39 250 022244 Pohyblivý náhradní nůž pro 95 31 250 / 95 36 250 Princip rohatky se západkou

95 39 280 025283 Pohyblivý náhradní nůž pro 95 31 280 / 95 36 280 Princip rohatky se západkou

Kleště na kabely

(princip rohatky se západkou, 3rychlostní)

95

3

Robustní. Praktické. Stabilní.

Novátorský pohon ozubeným věncem

Na kabely do průměru 60 mm.

- > snadná manipulace díky nízké hmotnosti (825 g) a kompaktní konstrukci (délka 320 mm) – lze použít i ve stísněných poměrech
- > stříhají měděné a hliníkové kably až do průměru 60 mm v jednoručním i dvouručním režimu
- > kalené břity s přesným výbrusem řezou hladce, čistě a bez deformace
- > pro stříhání měděných a hliníkových kabelů, jednovodičových i vícevodičových (nevzhodné na ocelový drát a ocelová lana)
- > novátorský třírychlostní pohon ozubeným věncem se silným převodem pro snadné řezání v jednoručním i dvouručním režimu
- > návlek pevného ramene s ploškou pro opření při stříhání
- > speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji



95 32 320



95 36 320

Inovativní tříchodový pohon umožňuje tři provozní režimy

- > rychlá práce s plným zdvihem bez rukojetí a aktivace rukou při proštípnutí izolačního materiálu
- > silný posuv srpovitého nože při proštípnutí lanka vodiče oběma rukama využitím středního rozsahu zdvihu (mezi 1/3 a 2/3 otevření rukojeti)
- > silný jednoruční provoz s posunováním srpovitého nože k proštípnutí lanka vodiče využitím první třetiny zdvihu rukojeti jednou nebo oběma rukama

První ráčnové nůžky na kabely pro jednoruční i dvouruční režim, který stříhá měděné a hliníkové kably až po průměr 60 mm!

Č. výr.	EAN	↔ mm	Nářadí	Hlava	Rukojetí	Řezné hodnoty				
	4003773-					Ø mm	mm ²	MCM	g	
95 32 320	075172	320	⊕ MM 1000V	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vícесložkovými návleky	60	600	1200	825
95 36 320	075189	320	△ MM 1000V	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	izolované vícесložkovými návleky, certifikace VDE	60	600	1200	830

95 39 320 01 | 075714 | Sada výkyvného nože pro 95 32 320 a 95 36 320

95 39 320 02 | 075721 | Sada pevného nože pro 95 32 320 a 95 36 320

Kleště na kabely

(princip rohatky se západkou)

pro kably armované ocelovými dráty (kably SWA)

95

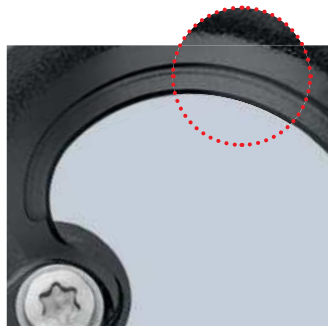
3



95 32 315 A



95 36 315 A

Přesné frézovaná a induktivně
tvzená hrana břitu

Video k výrobku



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Náradí	Rukojeti	Řezné hodnoty		MCM	ΔΔ g
						Ø mm	mm ²		
95 32 315 A	078562	315		lakováno na černo	s vícesložkovými návleky	45	380	750	800
95 36 315 A	078579	315		lakováno na černo	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	45	380	750	800

95 39 315 A 01 078586 Náhradní sada výkyvného nože pro 95 32 315 A a 95 36 315 A (princip rohatky se západkou)

95 39 315 A 02 078593 Náhradní sada pevného nože pro 95 32 315 A a 95 36 315 A (princip rohatky se západkou)

Kabelové nůžky(princip rohatky se západkou)
s teleskopickými rukojeťmi

95

32

95 32 038
Kabelové nůžky s nastavitelnými a výkynými výsuvnými rameny

- > pro průměr kabelů do 38 mm, výkynné rukojeti pro nastavení optimálního rozestupu ramen, zvláště vhodné pro práci v zúžených prostorách
- > pohodlná práce díky principu rohatky se západkou a nízké hmotnosti
- > silně zatížitelné teleskopické rameno z oválné hliníkové trubky; výsuvné až na délku 770 mm pro maximální páku u velkých průměrů kabelů; lze zasunout na délku 570 mm pro minimální prostorové nároky při přepravě
- > výmenná řezná hlava
- > velký rozsah řezů do max. Ø 38 mm nebo max. 280 mm² (např. 4 x 70 mm² NYY) u kabelů z Cu a Al
- > snadný, čistý řez díky optimální geometrii břitů
- > seřizovatelný šroubovaný kloub
- > řezná hlava: speciální nástrojová ocel zvláštní jakosti, kalená v oleji
- > rameno: hliníková oválná trubka, vysoce pevná

Nastavitelná délka a úhel ramen pro usnadnění práce: nastavení délky ramen na optimální páku pro sílu při střihu; nastavení úhlu ramen do polohy příznivé pro uchopení a pro paže

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty			
						Ø mm	Ø mm ²	MCM	g
95 32 038	071556	570		brunýrované	s vícesložkovými návleky	38	280	550	1980
95 39 038	073260	Výmenná nožová hlava 95 32 038							

Kleště na kabely(princip rohatky se západkou)
s teleskopickými rukojeťmi

95

32

95 32 060

- > pro měděná a hliníkové kabely, jedno- a vícežilové – také s tvrdým gumovým nebo umělohmotným pláštěm
- > není vhodné pro ocelový drát a drátěná lana
- > vhodné také pro kabely armované ocelovým drátem
- > stříhání šetřící síly díky optimálnímu převodovému poměru
- > vysoký řezný výkon díky obsluze oběma rukama a principu rohatky se západkou
- > možné otevření nástroje v každé pozici břitu
- > délka ramen nastavitelná v několika stupních od 400 do 610 mm (krátké při přepravě, individuální přizpůsobení pracovním podmínkám)
- > nůž: speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kalená v oleji
- > rameno: hliníková oválná trubka, vysoce pevná

95 32 060

Délka nářadí: 600 až 810 mm; Hmotnost pouze 3820 g

95 32 100

Délka nářadí: 650 až 860 mm; Hmotnost pouze 4980 g

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty			
						Ø mm	Ø mm ²	MCM	g
95 32 060	071563	600		brunýrované	s vícesložkovými návleky	60	740	1400	3820
95 32 100	071570	650				100	960	1900	4980
95 39 720	025290	Pohyblivý náhradní nůž pro 95 31 720 / 95 32 060 (princip rohatky se západkou)							
95 39 870	025306	Pohyblivý náhradní nůž pro 95 31 870 / 95 32 100 (princip rohatky se západkou)							

Nůžky na kabely a drátěná lana

kováno

95

6

Dvojí funkce: čisté přeštípnutí, přesné zalisování.

- > s dvěma lisovacími profily pro koncovky krytek bovdenu a koncovky bovdenu
- > komfortní práce díky ergonomické, štíhlé konstrukci a uvnitř umístěné rozvírací pružině
- > šroubový kloub pro přesné vedení nože, nastavitelný
- > silný převod umožňuje vyvinou při práci větší sílu
- > tvrdost břitů cca 64 HRC
- > chromvanadová vysoce výkonná ocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

95 62 190 T*

Klešť se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka



Nalisování koncové dutinky na tažné lano



Nalisování koncovky na kryt bovdenu



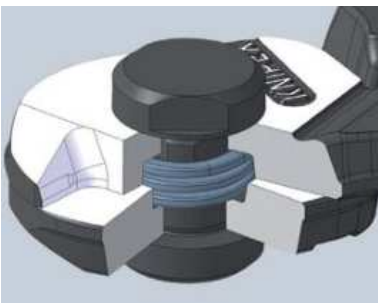
95 61 190



95 62 190



95 62 190 T



Prestříhne všechna
drátěná lana,
i ta s nejvyšší pevností,
čistě a bez roztřepení



Rozevírací pružina umístěná uvnitř

Přepravní pojistka a omezení rozevření



Lisovací profily

Č. výr.	EAN	mm		Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty				
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	g
95 61 190	040651	190		leštěno	potaženo plastem	7,0	5,0	4,0	2,5	314
95 62 190	071976	190		leštěno	s vícesložkovými návleky	7,0	5,0	4,0	2,5	314
95 62 190 T	080206	190		leštěno	s vícesložkovými návleky; se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka	7,0	5,0	4,0	2,5	318

Nůžky na bovdeny

95

6



- > pro bovdenvá lanka a měkká drátěná lanka (i V2A) do Ø 3,0 mm
- > lehký, čistý řez následkem zvláštního tvaru břitu
- > srpovité břity objímají řezaný materiál a zamezují roztržení drátěného lanka
- > malá síla následkem velmi velkého převodu
- > s otevírací pružinou a blokovací západkou
- > břity doplnkově induktivně tvrzené
- > speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



95 61 150

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Schere	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty		Δ g
							Ø mm	Ø mm	
95 61 150	065197	150		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	3,0	3,0	205

Nůžky na dráty a kabely

95

- > pro drátěná lana a ocelovou kulatinu, měděná a hliníkové kabely
- > hodí se ke stříhání lan venkovního vedení s drátem eliminujícím tažnou sílu s napínacím drátem
- > zahnuté hrotu břitů umožňují přestřížení jednotlivých pramenů lana
- > optimální převod pro vysoký řezný výkon
- > nožová hlava připevněná šrouby, vyměnitelná
- > nepatrná hmotnost
- > nožová hlava: speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kalená v oleji v několika stupních
- > Těleso nůžek: hliník, vysoko pevný



95 71 600

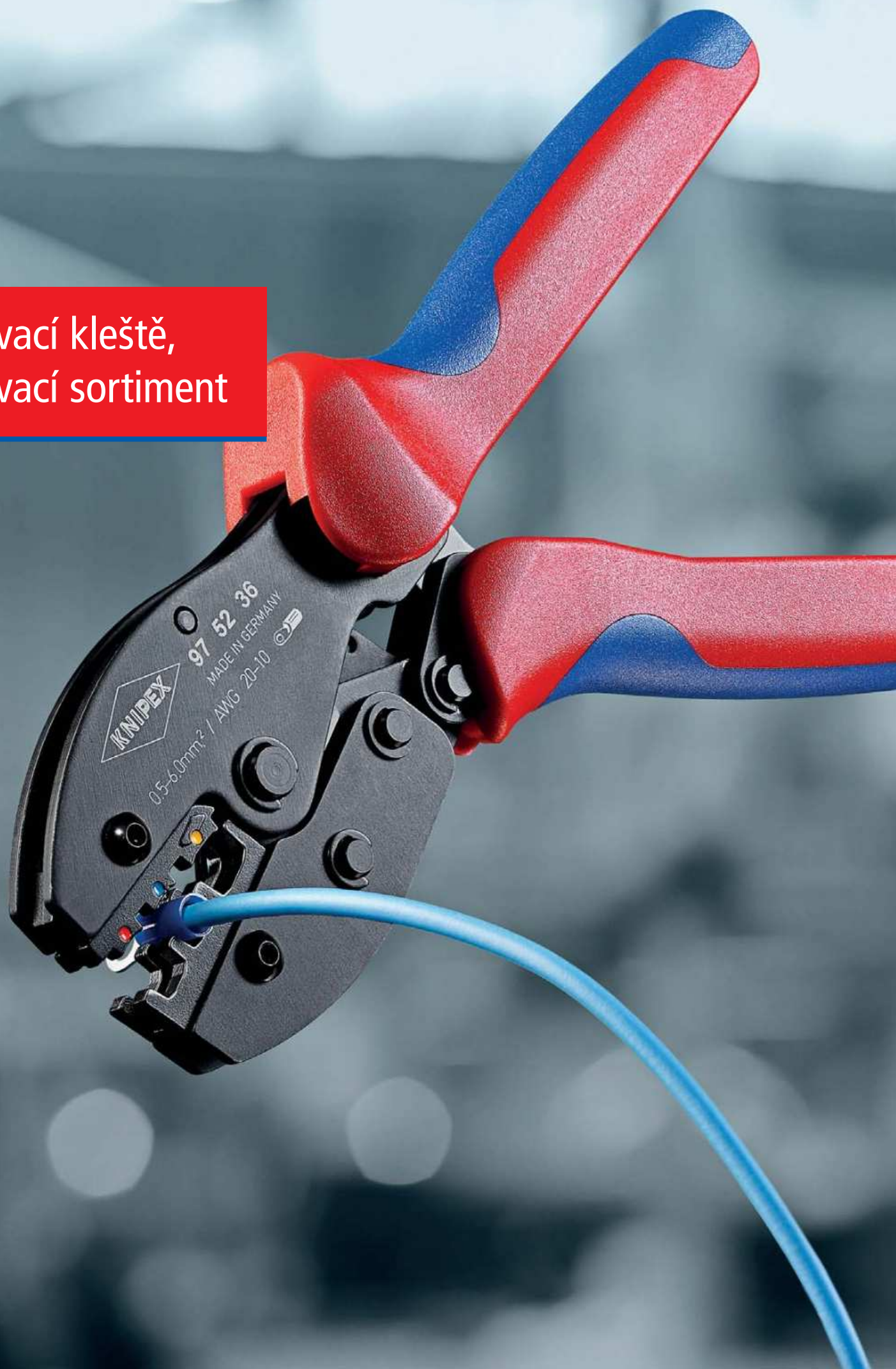


95 77 600 1000V

95 81 600
se zesílenou nožovou hlavou pro větší výkon, stříhá také tvrzený pružinový drát

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty					Δ g
						mm ²	Ø mm	Ø mm	Ø mm	AWG	
95 71 445	014522	445		leštěno	s plastovými návleky rukojetí	95	10,0	7,0		3/0	1083
95 71 600	014539	600		leštěno	s plastovými návleky rukojetí	150	14,0	9,0		5/0	1716
95 77 600	025313	600	1000V	leštěno	izolace nanášená ponorem	150	14,0	9,0		5/0	2359
95 81 600	025344	600		leštěno	s plastovými návleky rukojetí	150	16,0	10,0	4,5	5/0	2256
95 79 445	025320	Výměnná nožová hlava 95 71 445									
95 79 600	025337	Výměnná nožová hlava 95 71 600 / 95 77 600									
95 89 600	025351	Výměnná nožová hlava 95 81 600									

Lisovací kleště,
Lisovací sortiment



Lisovací kleště s přidržením	166
Lisovací kleště	166
Ukládací nástroj	167
MultiCrimp®	168
Víceúčelové systémové lisovací kleště	170
eCrimp	171
Lisovací nástavce	172
Polohovací přípravek	174
Kufřík na nářadí pro fotovoltaiku	175
Sada montážního nářadí	175
Kompresní nářadí	176
Lisovací kleště pro spojky Scotchlok	176
Lisovací kleště pro konektory Western	176
Lisovací kleště krátký tvar	177
Lisovací kleště také pro obsluhu oběma rukam	178
PreciForce®	179
Čtyřtrnnové lisovací kleště pro soustružené kontakty	180
Samonastavitelné kleště pro lisování kabelových koncovek se zaváděním z boku	182
Samonastavitelné kleště pro lisování kabelových koncovek s čelním zaváděním	183
Lisovací kleště na miniaturní konektory	184
Lisovací kleště na koncové dutinky	184
Lisovací kleště na koncové dutinky s čelním zaváděním	185
Lisovací sortiment pro dutinky	186
Lisovací sortiment pro Kabelové koncovky	187
Kabelové koncovky	189



Lisovací kleště s přidržením

97
00

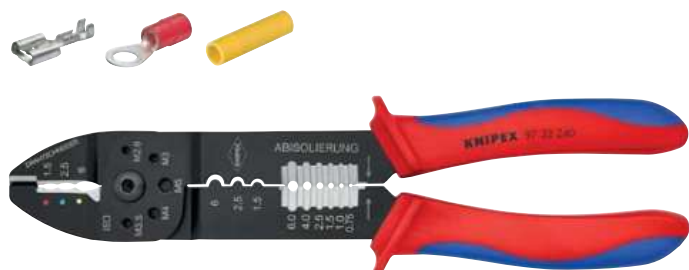
- > pro neletované elektrické spoje
- > páka pro rychlé uvolnění
- > velká přitlačná síla při vynaložení nepatrné síly díky převodu lomenou páku
- > aretace v úvratí zaručuje spolehlivé nalisování a zajištění vodiče proti vytažení
- > nastavitelný přítlač
- > Speciální ocel, vysoce pevná

Č. výr.	EAN	mm			Kleště	Použití	Kapacita mm ²	AWG	g
97 00 215 A	006497	215			brunýrované	izolovaná kabelová oka + konektory	0,5 - 6	20 - 10	520

Lisovací kleště

97

- > ke stříhaní kabelů, odizolování drátů a lisování izolovaných a neizolovaných kabelových ok a konektorů a otevřených konektorů
- > s otvory se závitem ke stříhání měděných nebo mosazných závitových kolíků s M 2,6; M 3; M 3,5; M 4 a M 5
- > šroubovaný kloub pro vysokou stabilitu a rovnoměrný chod
- > Speciální ocel, vysoce pevná

97 21 215
97 22 240
97 32 240

Č. výr.	EAN	mm			Kleště	Rukojeti	Použití	Kapacita mm ²	AWG	g
97 21 215	019688	230			lakováno na černo	s vícesložkovými návleky	izolovaná kabelová oka + kabelové spojky	0,5 - 6	20 - 10	224
97 21 215 B	019695	230			lakováno na černo	s vícesložkovými návleky	neizolované otevřené konektory (6,3 mm Šířky zástrček)	0,5 - 2,5	20 - 13	290
97 21 215 C	019701	230			lakováno na černo	s vícesložkovými návleky	unizolovaná kabelová oka + kabelové spojky	0,5 - 6	20 - 10	290
97 22 240	070726	240			lakováno na černo	s vícesložkovými návleky	izolovaná kabelová oka + kabelové spojky	0,5 - 6	20 - 10	300
							neizolované otevřené konektory (6,3 mm Šířky zástrček)	0,5 - 2,5	20 - 13	
97 32 240	079491	240			lakováno na černo	s vícesložkovými návleky	izolovaná kabelová oka + kabelové spojky	0,5 - 6	20 - 10	300
							unizolovaná kabelová oka + kabelové spojky	0,5 - 6	20 - 10	

Ukládací nástroj
na LSA Plus a konstrukčně stejné

97

40

- > nástroj k ukládání do lišty, krabice a pole
- > vtlačení a ustřízení kabelu v jedné pracovní operaci
- > pro kably UTP a STP s průměrem vodiče Ø 0,4 - 0,8 mm
- > s integrovaným tažným hákem a uvolňovací čepelí
- > těleso: plast, rázuvzdorný



97 40 10



Vtlačení a ustřízení kabelu v jedné
pracovní operaci



S integrovaným tažným hákem



Č. výr.	EAN	↔ mm	Hlava	Použití	Kapacita Ø mm	⚖ g
97 40 10	044895	175	brunýrované	Kably UTP a STP, LSA-Plus a konstrukčně ekvivalentní	0,4 - 0,8	100



KNIPEX MultiCrimp®

Lisovací kleště s výmenným zásobníkem

97

33

- > pouze jeden nástroj pro běžné krimpování
- > rychlá a snadná výměna krimpovacích nástavců bez nutnosti dalšího nářadí
- > bezpečná úschova výmenných nástavců v kruhovém zásobníku
- > komfortní, výkonné krimpovací kleště v profesionální kvalitě.
- > spolehlivé krimpování jako u pevně namontovaných krimpovacích nástavců
- > konstantně vysoká kvalita lisování díky precizním profilům a nuceným blokováním (možné odblokovat)
- > chromvanadová elektroocel ve zvláštní jakosti, kalená v oleji
- > kruhový zásobník: plast, vyztužen optickými vlákny



97 33 01



97 33 01

Lisovací kleště s kruhovým zásobníkem a třemi výmennými nástavci pro neizolované, otevřené konektory (se šířkou konektoru 4,8 + 6,3 mm) o rozměrech 0,5 - 6,0 mm²; izolovaná kabelová oka + konektory o rozměrech 0,5 - 6,0 mm²; dutinky o rozměrech 0,25 - 6,0



Poloha pro výměnu: Vyklopení servisní páčky pro nastavení rovnoběžnosti čelistí



Výměna krimpovacího nástavce: Odaretujte polohu zásobníku, sejměte krimpovací nástavec z kleště



97 33 02



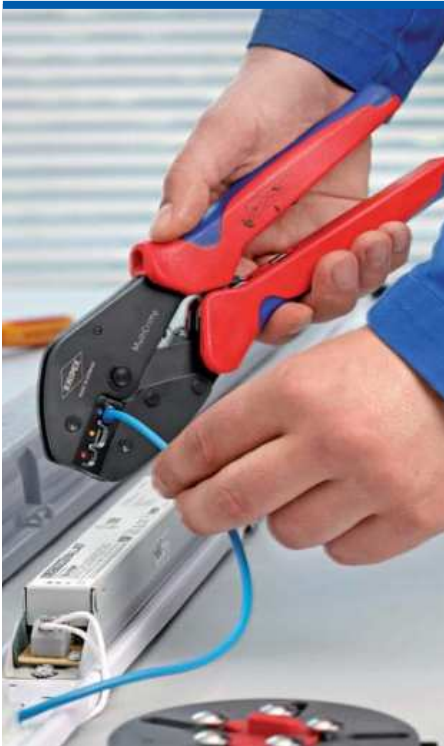
97 33 02

Lisovací kleště s kruhovým zásobníkem a s pěti výmennými nástavci pro neizolované, otevřené konektory (se šířkou konektoru 4,8 + 6,3 mm) o rozměrech 0,5 až 6,0 mm²; izolovaná kabelová oka + konektory o rozměrech 0,5 až 6,0 mm²; izolované + neizolované koncové dutinky o rozměrech 0,25 až 6,0 mm²; izolovaná + neizolovaná kabelová oka rozměrech 10 / 16 a 25 mm² a pro neizolované dvojitě, potrubní a lisované spojovací články podle DIN 46234 a DIN 46235 a neizolované dvojitě, spojovací a lisované články podle DIN 46341 a DIN 46267



Sklopte servisní páku a promáčkněte kleště – jsou připraveny pro příští použití

Krimpovací kleště úsporné z hlediska nároků na místo, nákladů i hmotnosti pro instalacní práce a opravy. Nyní elektroinstalatér potřebuje už jen jeden nástroj místo dosavadních pěti.



Zásobník na krimpovací nástavce lze nosit na pásku

Dobře viditelné označení krimpovacích nástavců pictogramy

Č. výr.	EAN	mm			Použití	Kapacita mm ²	AWG	g
97 33 01	066927	250			neizolované otevřené konektory (4,8 + 6,3 mm šířky zástrček)	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6	20 - 10	770
					izolovaná kabelová oka, konektory + spojovací články	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6		
					izolované + neizolované koncové dutinky	0,25 - 0,75 1 - 1,5 2,5 4 6		
97 33 02	066934	250			neizolované otevřené konektory (4,8 + 6,3 mm šířky zástrček)	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6	20 - 10	870
					izolovaná kabelová oka, konektory + spojovací články	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6		
					izolované + neizolované koncové dutinky	0,25 - 0,75 1 - 1,5 2,5 4 6		
					izolované + neizolované koncové dutinky	10 / 16 / 25		
					neizolovaná dvojitá, potrubní a lisovaná kabelová oka podle DIN 46234 a DIN 46235 a neizolované dvojité, spojovací a lisované články podle DIN 46341 a DIN 46267	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6 10		
97 39 05	070078				Lisovací profil pro neizolované, otevřené konektory (šířka konektoru 4,8 + 6,3 mm)			
97 39 06	070085				Lisovací profil pro izolovaná kabelová oka, konektory + spojovací články			
97 39 08	070092				Lisovací profil pro izolované + neizolované koncové dutinky			
97 39 09	077763				Lisovací profil pro izolované + neizolované koncové dutinky			
97 39 13	070108				Lisovací profil pro neizolovaná dvojité, potrubní a lisovaná kabelová oka podle DIN 46234 a DIN 46235 a neizolované dvojité, spojovací a lisované články podle DIN 46341 a DIN 46267			
97 39 13 A	077770							
97 39 90	070061				Výměnný zásobník prázdný			

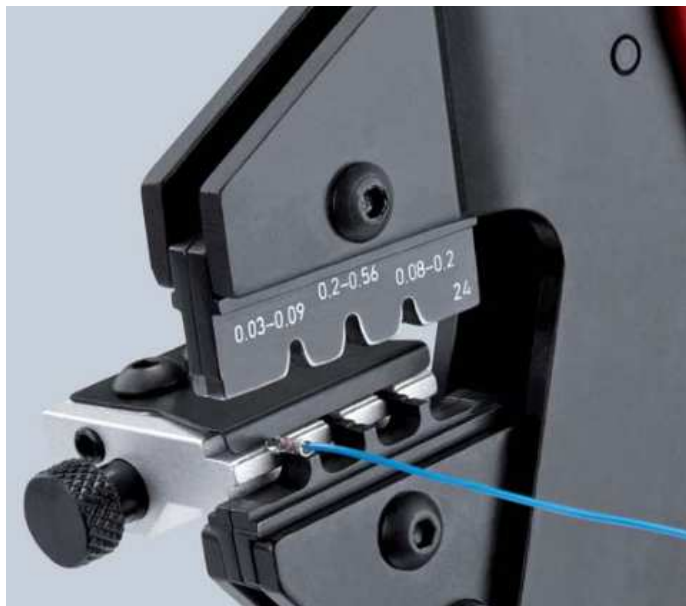
Víceúčelové systémové lisovací kleště

pro vyměnitelné lisovací profily

97

43

- > pouze jeden nástroj pro téměř 1000 způsobů použití při krimpování
- > téměř paralelní pohyb při lisování
- > konstantně vysoká kvalita lisování díky precizním profilům a nuceným blokováním (možné odblokovat)
- > krimpovací tlak je z výroby přesně nastaven (kalibrován), nastavení lze upravit
- > zvětšení síly díky pákovému převodu pro snížení únavy při práci
- > ergonomicky tvarované rukojeti
- > různé polohovací pomůcky k přesnému určení polohy
- > krimpovací nástavce pro aplikace, které přesahují rámcem nabízeného sortimentu, na vyžádání
- > chromvanadová elektroocel ve zvláštní jakosti, kalená v oleji

97 43 200
MM97 43 200 A
MM (PATENTED)97 43 200 s lisovacím nástavcem
97 49 06 pro izolovaná kabelová oka,
konektory a dvojitě spojky97 43 200 s lisovacím nástavcem
97 49 09 pro koncové dutinky kabelů

97 43 200 s lisovacím nástavcem 97 49 24 a polohovací pomůcka 97 49 93 pro konektory D-Sub

97 43 05

s namontovaným krimpovacím nástavcem pro neizolované, otevřené konektory (šířka konektoru 4,8 a 6,3 mm)

97 43 06

s namontovaným lisovacím nástavcem pro izolovaná kabelová oka a konektory

97 43 200

v plastovém kufříku, pěnová vložka s prohlubněmi pro ukládání krimpovacích nástavců a polohovacích přípravků; s montážním nářadím (inbusový klíč, šrouby a matkami)

97 43 200 A

kleště bez krimpovacího nástavce, bez kufříku

Díky možnosti zalisování téměř všech současných lisovaných spojů jedním nářadím s nejmodernější krimpovací technologií řeší systémové krimpovací kleště téměř všechny úkoly při mobilní i stacionární krimpovací technice a jsou vynikajícím profesionálním nářadím pro standardní krimpované spoje.

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Použití	Kapacita mm ²	AWG	Δ g
97 43 200	030812	200	MM	brunýrované	s vícesložkovými návleky	viz tabulka lisovacích profilů			988
97 43 200 A	071587	200	MM	brunýrované	s vícesložkovými návleky	viz tabulka lisovacích profilů			574
97 43 05	031031	200	MM	brunýrované	s vícesložkovými návleky	Víceúčelové systémové lisovací kleště pro neizolované, otevřené konektory (šířka konektoru 4,8 + 6,3 mm)	0,5 - 6	20 - 10	618
97 43 06	031048	200	MM	brunýrované	s vícesložkovými návleky	Víceúčelové systémové lisovací kleště pro izolovaná kabelová oka a konektory	0,5 - 6	20 - 10	610

KNIPEX eCrimp

Elektromechanické systémové lisovací kleště
pro vyměnitelné lisovací profily

**97
43**

- > silný elektromechanický pohon, žádné hydraulické součásti, žádné prosakování
- > max. přitlak čelistí cca 11 kN
- > možnost použít více než 40 lisovacích nástavců a polohovacích přípravků a více než 1000 speciálních lisovacích nástavců osvědčených systémových lisovacích kleští (97 43 200)
- > ergonomicky optimalizovaná, uživatelsky příznivá pracovní výška při dílenském provozu
- > LED pracovní světlo pro cílené osvětlení lisovaného místa
- > nízká hladina hluku
- > dlouhé servisní intervaly (až 25 000 lisovacích operací)! Údržba kleští KNIPEX eCrimp je naplánována až po 25 000 lisovacích operacích. To znamená, že intervaly údržby elektromechanických lisovacích kleští jsou v poměru 2,5 : 1 v porovnání s lisovacími kleštěmi s běžným pohonem. Kleště jsou tak výrazně déle k dispozici pro lisování. Odpadá časté zasílání na údržbu. Vysoká dostupnost bez prostojů z důvodu servisu.
- > výkonný lithium-iontový akumulátor (12 V; 1,5 Ah; 18 Wh); doba nabíjení cca 30 min.; netrší paměťovým efektem
- > cca 170 pracovních cyklů pro konektory o jmenovité velikosti 10 mm² s nabíjením akumulátoru
- > připevňovací oko jako pojistka při výpadku při venkovním použití



97 43 E

97 43 E

s konektorem pro evropské země

97 43 E AUS

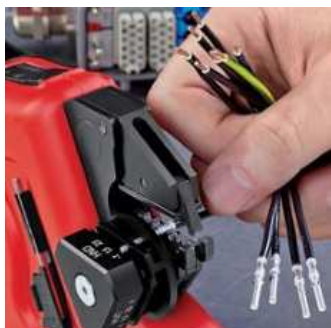
s konektorovým adaptérem pro AS/NZS 3112 (AUS+NZ)

97 43 E UK

s konektorovým adaptérem pro BS 5733 (GB)

97 43 E US

s konektorem NEMA 1-15P (USA / Kanada / Mexiko)



Video k výrobku



Lisovací kleště KNIPEX eCrimp s elektromechanickým pohonem pro pohodlné, bezpečné lisování neizolovaných kabelových ok do 25 mm² a koncových dutinek do 50 mm².

Možnost použít více než 40 lisovacích nástavců a polohovacích přípravků KNIPEX a více než 1000 speciálních lisovacích nástavců osvědčených systémových lisovacích kleští (97 43 200) z nich dělá nepostradatelný nástroj v dílně a při hrubé práci.

Č. výr.	EAN 4003773-	sítové napětí/ frekvence	Připojovací konektor	Δ g
97 43 E	076858	230 V / 50 Hz	CEE 7/16	1960
97 43 E UK	076865	230 V / 50 Hz	BS 5733	1960
97 43 E AUS	076872	230 V / 50 Hz	AS/NZS 3112	1960
97 43 E US	077008	120 V / 60 Hz	NEMA 1-15P	1960
97 43 E 01	076889	Náhradní akumulátor pro kleště KNIPEX eCrimp		

Lisovací nástavce

pro víceúčelové systémové lisovací kleště
pro různá použití (1000 speciálních lisovacích
nástavců na vyžádání)

97
49

Č. výr.	EAN 4003773-			Použití	Kapacita mm ²	AWG	Rozsah SW mm	Dutinky Ø mm
97 49 04	030850			neizolované otevřené konektory (2,8 + 4,8 mm šířky zástrček)	šířky zástrček 2,8 mm: 0,1 - 0,25 šířky zástrček 2,8 mm: 0,5 - 1 šířky zástrček 4,8 mm: 0,5 - 1 šířky zástrček 4,8 mm: 1,5 - 2,5	27 - 13		
97 49 05	030867			neizolované otevřené konektory (4,8 + 6,3 mm šířky zástrček)	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6	20 - 10		
97 49 06	030836			izolovaná kabelová oka, konektory + spojovací články	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6	20 - 10		
97 49 07	077749			Spojky smršťovací hadice	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6	20 - 10		
97 49 08	030874			izolované + neizolované koncové dutinky	0,25 - 0,75 1 - 1,5 2,5 4 6	23 - 10		
97 49 09	030881				10 / 16 / 25	7 / 5 / 3		
97 49 10	076896			neizolovaná potrubní a dvojitá kabelová oka podle DIN 46237 a neizolované spojovací a dvojité články podle DIN 46341	0,75 / 1,5 / 2,5 0,5 - 0,75	13 15 - 17 19 - 20		
97 49 11	076902			neizolovaná dvojitá, potrubní a lisovaná kabelová oka podle DIN 46234 a DIN 46235 a neizolované dvojité, spojovací a lisované články podle DIN 46341 a DIN 46267	4 / 6 / 10	7 / 10 / 11		
97 49 14	077756			pro neizolovaná dvojitá, potrubní a lisovaná kabelová oka podle DIN 46234 a DIN 46235 a neizolované dvojité, spojovací a lisované články podle DIN 46341 a DIN 46267	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6 10	20 - 7		
97 49 15	043164			Praporkové konektory a neizolované otevřené konektory (6,3 mm šířka zástrčky)	Praporový konektor 6,3 mm: 1,25 - 2,5 šířky zástrček 4,8 mm: 1,25 - 2,5 šířky zástrček 4,8 mm: 3 - 6	17 - 13 17 - 10		
97 49 16	040675			izolovaná kabelová oka + kabelové spojky	10 16	7 / 5		
97 49 18	063186			Dvojnásobné koncovky kabelů pro uchycení dvou pružných kabelů	2 x 6 / 2 x 10 / 2 x 16	2 x 10 2 x 7 2 x 5		
97 49 19	030898			izolované + neizolované koncové dutinky	35 / 50	2 / 0		
97 49 20	045069			F-konektory pro TV + satelitní připojky			7,0 / 8,4 / 8,1	7,7 / 9,5 / 9,5
97 49 23	052135			neizolovaná kabelová oka + kabelové spojky	16 + 25	5 + 3		
97 49 24	030911			Konektor D-Sub; HD 20; HDE	0,03 - 0,09 0,2 - 0,56 0,08 - 0,2	32 - 20		
97 49 25	079798			Micro-Fit™	0,35 - 0,75 / 0,5 - 1,0 / 0,2 - 0,5	20 / 22-24 / 26-30		

Č. výr.	EAN 4003773-		Použití	Kapacita mm ²	AWG	Rozsah SW mm	Dutinky Ø mm
97 49 26	079804		Mini-Fit®		16 / 18 / 20-24		
97 49 27	079811		Konektor MQS	0,25 / 0,35 / 0,5			
97 49 30	030904		neizolované lisovací spojky podle DIN 46267	1,5 - 4	15 - 11		
97 49 35	034315		konektory pro zapalovací svíčky a rozdělovače (pouzdra zarážková, závitová, pro zapalovací kably a rozdělovače)	1	17		
97 49 40	030959		koaxiální spojka RG 58, 59, 62, 71, 223			5,4 / 6,48 / 1,72	6,4 / 7,6 / 2,1
97 49 44	041443		stáčené kontakty	0,14 - 0,25 0,3 - 0,5 0,75 - 1,5	26 - 15		
97 49 50	030966		koaxiální spojka/autotelefon RG 58, 174, 188, 316			3,25 / 4,52 / 5,4 / 1,72 / 1,07 / 0,72	3,9 / 5,4 / 6,4 / 2,1 / 1,3 / 0,95
97 49 54	041450		modulové konektory	0,5 - 1 0,5 - 1 1,5 - 2,5 1,5 - 2,5	20 - 13		
97 49 59	073734		solární konektory Helios H4 (Amphenol)	2,5 + 4 + 6	13 - 10		
97 49 60	030928		soustružené kontakty (HTS + Harting)	0,14 - 4	26 - 11		
97 49 61	045137		soustružené kontakty	1,5 / 2,5 / 4 / 6	10/11/13/15		
97 49 62	063179		solární konektory (Huber + Suhner)	2,5 + 4	13 + 11		
97 49 63	066675		solární konektory (Huber + Suhner)	4 + 6	11 + 10		
97 49 64	044055		konektor ABS ve vozidle	1 - 6	17 - 10		
97 49 65	066682		solární konektory MC3 (Multi-Contact)	2,5 - 6	13 - 10		
97 49 66	066699		solární konektory MC4 (Multi-Contact)	2,5 - 6	13 - 10		
97 49 66 4	072096		solární konektory MC4 (Multi-Contact), řezání – odizolování – krimpování	4	11		
97 49 66 6	072102			6	10		
97 49 67	066705		solární konektory (Hirschmann)	2,5 - 6	13 - 10		
97 49 68	066712		solární konektory (Tyco)	1,5 - 6	15 - 10		
97 49 69 1	072119		solární konektory gesis® solar PST 40 (Wieland)	1,5 - 2,5	15 / 13		
97 49 69 2	072126			4 - 10	11 - 7		
97 49 70	030942		konektory Western	4 / 6 / 8-pólový RJ 10; 11; 12; 45			
97 49 71	075066		solární konektory MC4 (Multi-Contact)	4 - 10	11 - 7		
97 49 72	076957		solární konektory MC3 (Multi-Contact)		7 / 10 / 11		

LISOVACÍ KLEŠTĚ

Č. výr.	EAN 4003773-		Použití	Kapacita mm ²	AWG	Rozsah SW mm	Dutinky Ø mm
97 49 74	044062		nestíněné konektory Molex	4 / 6 / 8-pólový RJ 10; 11; 12; 45			
97 49 76	047513		stíněné konektory Stewart				
97 49 81	042778		konektory světlovodů, např. Harting			3,0 / 4,95 / 6,5	3,5 / 6,0 / 7,5
97 49 82	042785		konektory světlovodů, např. Telegärtner			3,25 / 3,65 / 4,52	3,6 / 4,0 / 5,4
97 49 83	044079		konektory světlovodů, např. konektory FSMA, ST, SC + STSC/K			3,65 / 4,2 / 5,0	4,3 / 5,4 / 6,0
97 49 84	042792		konektor světlovodů, např. Huber/Suhner			3,8 / 4,3 / 4,95	4,5 / 5,2 / 6,0
97 49 87	043331		konektory světlovodů, např. konektory FSMA, ST a MIC			8,7	9,5
97 49 25 1	079828	Polohovací přípravek pro 97 49 25					
97 49 26 1	079835	Polohovací přípravek pro 97 49 26					
97 49 27 1	079842	Polohovací přípravek pro 97 49 27					
97 49 94	030997	Polohovací přípravek pro 97 49 04					
97 49 95	031000	Polohovací přípravek pro 97 49 05					
97 49 93	047926	Polohovací přípravek pro 97 49 24 (konektor D-Sub)					
97 49 59 1	073741	Polohovací přípravek pro 97 49 59 (Solární konektor Helios H4)					
97 49 90	031017	Polohovací přípravek pro 97 49 60 (HTS + Harting)					
97 49 65 1	066729	Polohovací přípravek pro 97 49 65 (Solární konektor MC3)					
97 49 66 1	066736	Polohovací přípravek pro 97 49 66 (Solární konektor MC4)					
97 49 68 1	066743	Polohovací přípravek pro 97 49 68 (Solární konektor Solarlok)					
97 49 69 11	072133	Polohovací přípravek pro 97 49 69 1 a 97 49 69 2					
97 49 71 1	075073	Polohovací přípravek pro 97 49 71 (Solární konektor MC4)					



Kufřík na nářadí pro fotovoltaiku**97
91**

- > osazeno nástroji pro fotovoltaiku
- > bez lisovacích nástavců - pro individuální osazení - objednejte prosím samostatně (viz č. zboží 97 49..)
- > s montážním nářadím (klíče s vnitřním šestihranem) na výměnu lisovacích nástavců
- > plastový kufr odolávající rázovému namáhání
- > pěnová vložka s vybráním pro uložení nářadí, pro lemovací (lisovací) nástavce a polohovací přípravky
- > rozměry, vnější (š x v x h): 345 x 80 x 280 mm

**97 91 01**

Č. výr.	EAN			Počet	$\Delta\Delta$ g
97 91 01	4003773-				
	070351		Kufřík na nářadí pro fotovoltaiku		1964
		AAA	12 12 11 Přesné odizolovací kleště, s tvarovými noži	1	
		Δ 1000 V    	95 16 165 Kabelové nůžky	1	
		AAA	97 43 200 Víceúčelové systémové lisovací kleště, pro vyměnitelné lisovací profily	1	

Sada montážního nářadí
pro solární konektory MC 4 (Multi-Contact)**97****97 49 66 2**

Č. výr.	EAN	\leftrightarrow mm	$\Delta\Delta$ g
97 49 66 2	4003773-		
	074106	115	18

- > sada dvou kusů montážního nářadí
- > pro utahování a povolování kabelových průchodek u solárních konektorů MC4
- > pro odblokování pouzder MC4 (i s nasazenou zajišťovací objímkou)
- > nářadí: plast, vyztužen sklolaminátem

Kompresní nářadí

pro koaxiální konektory

97

40



97 40 20 SB

Pro lisování konektorů f, bnc a rca

Robustní provedení

- > vhodné pro kabely RG 59 / 6 / 11
- > otočná hlava pro různé velikosti kabelů
- > otočný nástavec pro různé typy konektorů
- > nastavovací šroub pro různé délky konektorů
- > lze použít mj. pro kompresní konektory Kathrein EMK 12; Cablecon F-56 CX3 5.1; Astro FKS 06



Lisovací kleště pro spojky Scotchlok

s břity

97

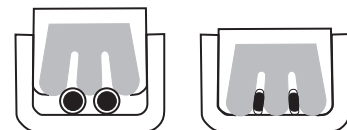
50

Rozměr X po komprezji	Konektory	
17 - 24 mm		F (RG 59/6)
30 - 37 mm		BNC (RG 59/6)
22 - 29 mm		RCA (59/6)
35 - 42 mm		F (RG 11)

Č. výr.	EAN	mm	Použití	g
97 40 20 SB	4003773-077626	175	pro konektory typu F, BNC a RCA	430



97 50 01



- > k lisování žil telekomunikačních nebo signálních kabelů s plastovou izolací na principu U-kontaktu v jednotlivých konektorech Scotchlok
- > bez odizolování, U-prvky přebírají zkонтакtování
- > s doplňkovým induktivním zakalením břitů
- > s otevírací pružinou
- > vanadová elektrocel; kovaná, kalená v oleji

Č. výr.	EAN	mm	Hlava	Rukojeti	Použití	Kapacita Ø mm	g		
97 50 01	4028239	155		MM	leštěno	potaženo plastem	Konektory Scotchlok	0,4 - 1,1	135

Lisovací kleště pro konektory Western

97

51



97 51 10



- > profilovaný nástroj ke stříhání a odstraňování pláštů plochých nestíněných telefonních kabelů
- > k lisování 6- a 8-pólových konektorů Western Typ RJ 11/12 (širokých 9,65 mm) a Typ RJ 45 (širokých 11,68 mm)
- > přesné lisování díky paralelnímu lisování
- > konstantně vysoká kvalita lisování díky nucenému blokování (možné odblokovat)
- > s odstřiháváním délky a nožem pro odstraňování pláštů plochých kabelů délky 6 a 12 mm
- > s doplňkovou funkcí odizolování kabelů kruhového průřezu
- > chromvanadová elektrocel ve zvláštní jakosti, kalená v oleji

Č. výr.	EAN	mm	Rukojeti	Kapacita
97 51 10	043171	190		s vícesložkovými návleky
97 59 06	029700	4 náhradní nože pro 97 51 10		
			RJ 11/12 (6- pól.) 9,65 mm RJ 45 (8- pól.) 11,68 mm	
				340

Lisovací kleště pro konektory Western

97
51

- > profilovaný nástroj ke stříhání a odstraňování pláštů plochých nestíněných telefonních kabelů
- > k lisování 4-, 6- a 8-pólových konektorů Western Typ RJ 10 (širokých 7,65 mm) Typ RJ 11/12 (širokých 9,65 mm) a Typ RJ 45 (širokých 11,68 mm)
- > přesné lisování díky paralelnímu lisování
- > konstantně vysoká kvalita lisování díky nucenému blokování (možné odblokovat)
- > zvětšení síly díky lomené páce pro snížení únavy při práci
- > s odstřiháváním délky a nožem pro odstraňování pláštů plochých kabelů délky 6 a 12 mm
- > s doplňkovou funkcí odizolování kabelů kruhového průřezu
- > chromvanadová elektroocel ve zvláštní jakosti, kalená v oleji



97 51 12



Č. výr.	EAN	mm		Rukojeti	Kapacita	g
97 51 12	043188	200		97 51 12	RJ 10 (4-pólový) 7,65 mm RJ 11/12 (6-pólový) 9,65 mm RJ 45 (8-pólový) 11,68 mm	533
97 59 12	069997	Náhradní nože pro 97 51 12				

Lisovací kleště
krátký tvar97
52

- > konstantně vysoká kvalita lisování díky precizním profilům a nuceným blokováním (možné odblokovat)
- > krimpovací tlak je z výroby přesně nastaven (kalibrován), nastavení lze upravit
- > zvětšení síly díky lomené páce pro snížení únavy při práci
- > dobrá manipulace díky hlavě zahnuté v úhlu 20°, nízké hmotnosti a krátké konstrukci
- > chromvanadová elektroocel ve zvláštní jakosti, kalená v oleji



97 52 14



97 52 14
dodává se jako příslušenství: polohovací pomůcka pro neizolované otevřené konektory

Č. výr.	EAN	mm		Rukojeti	Použití	Kapacita mm ²	AWG	g
97 52 14	026808	195		97 52 14	neizolované otevřené konektory (2,8 + 4,8 mm šířky zástrček)	0,10 - 1,5	27 - 16	387
97 52 20	026853	195		97 52 20	pro konektory typu KOAX, BNC a TNC RG 58; 59; 62; 71; 223			380

97 59 14 026976 Polohovací pomůcka pro 97 52 14 krátký tvar

Lisovací kleště

také pro obsluhu oběma rukama

97

52

97 52 04
M M M

Video k výrobku

97 52 06
S M M97 52 10
D D M M

První krok: nadzdvížení ramena dvěma prsty, dokud obě čelisti neleží na lisované spojce



Druhý krok: nyní použít celou ruku pro další lisování

Třetí krok: pokud je zapotřebí větší síla např. u izolovaných spojek 6,00 mm² je díky delším rukojetí možné pracovat oběma rukama

Č. výr.	EAN		mm		Použití	Kapacita mm ²	AWG	g
97 52 04	025450	250			neizolované otevřené konektory (2,8 + 4,8 mm šířky zástrček)	2,8 mm: 0,1 - 0,25 2,8 mm: 0,5 - 1 4,8 mm: 0,5 - 1 4,8 mm: 1,5 - 2,5	27 - 13	562
97 52 05	025467	250			neizolované otevřené konektory (4,8 + 6,3 mm šířky zástrček)	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6	20 - 10	572
97 52 06	025474	250			izolovaná kabelová oka, konektory + spojovací články	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6	20 - 10	565
97 52 08	025481	250			izolované + neizolované koncové dutinky	0,25 - 0,75 1 - 1,5 2,5 4 6	23 - 10	565
97 52 09	025498	250			izolované + neizolované koncové dutinky	10 / 16 / 25	7 / 5 / 3	571
97 52 10	023678	250			Kabelové spojky KOAX, BNC a TNC			577
97 52 13	048084	250			neizolovaná dvojitá, potrubní a lisovaná kabelová oka podle DIN 46234 a DIN 46235 a neizolované dvojitě, spojovací a lisované články podle DIN 46341 a DIN 46267	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6 10	20 - 7	558
97 52 19	052142	250			izolované + neizolované koncové dutinky	35 / 50	2 / 0	567
97 52 23	052159	250			neizolovaná kabelová oka + kabelové spojky	16 / 25	5 / 3	565
97 49 94	030997	Polohovací přípravek pro 97 49 04 / 97 52 04 / 97 52 34						
97 49 95	031000	Polohovací přípravek pro 97 49 05 / 97 52 05 / 97 52 35						

KNIPEX PreciForce®

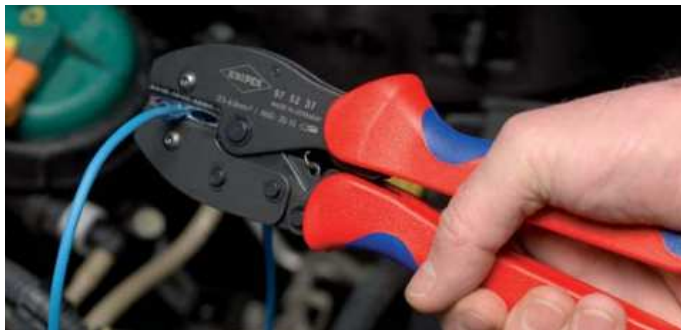
Lisovací kleště

97

52

PreciForce®

- > konstantně vysoká kvalita lisování díky precizním profilům a nuceným blokováním (možné odblokovat)
- > krimpovací tlak je z výroby přesně nastaven (kalibrován), nastavení lze upravit
- > zvětšení síly díky lomené páce pro snížení únavy při práci
- > dobrá manipulace díky příznivé poloze rukojetí, nízké hmotnosti, krátké konstrukci a ergonomický tvarovaným rukojetím
- > chromvanadová elektroocel ve zvláštní jakosti, kalená v oleji



97 52 37

Video k výrobku
97 52 36Video k výrobku
97 52 38

97 52 30



97 52 36



97 52 38



Pro každodenní použití při krimpování si odborník přeje krimpovací kleště, které pracují spolehlivě a přesně. Navíc by měly být lehké, ergonomické, odolné a cenově dostupné: PreciForce®.

Č. výr.	EAN	mm	Použití	Kapacita mm ²	AWG	g
97 52 30	051855	220	neizolované lisovací spojky podle DIN 46267	1,5 - 4 (6 - 10)	15 - 11 10 / 7	477
97 52 33	051862	220	neizolovaná dvojitá, potrubní a lisovaná kabelová oka podle DIN 46234 a DIN 46235 a neizolované dvojité, spojovací a lisované články podle DIN 46341 a DIN 46267	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6 10	20 - 7	478
97 52 34	051879	220	neizolované otevřené konektory (2,8 + 4,8 mm šířky zástrček)	2,8 mm: 0,1 - 0,25 2,8 mm: 0,5 - 1 4,8 mm: 0,5 - 1 4,8 mm: 1,5 - 2,5	27 - 13	483
97 52 35	051886	220	neizolované otevřené konektory (4,8 + 6,3 mm šířky zástrček)	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6	20 - 10	494
97 52 36	051893	220	izolovaná kabelová oka, konektory + spojovací články	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6	20 - 10	487
97 52 37	063193	220	Spojky smršťovací hadice	0,5 - 1 1,5 - 2,5 4 - 6	20 - 10	478
97 52 38	051909	220	izolované + neizolované koncové dutinky	0,25 - 0,75 1 - 1,5 2,5 4 6	23 - 10	493
97 52 50	051916	220	Koaxiální konektory BNC pro RG 58/174/188/316			498

97 49 94 030997 Polohovací přípravek pro 97 49 04 / 97 52 04 / 97 52 34

97 49 95 031000 Polohovací přípravek pro 97 49 05 / 97 52 05 / 97 52 35

Čtyřtrnové lisovací kleště pro soustružené kontakty

97

52

- > k lisování soustružených kontaktů
- > vtlačování čtyřmi trny pro nejvýkonnější krimpované spoje
- > válečkový kalibr ke kontrole základního nastavení
- > konstantně vysoká kvalita lisování díky nucenému blokování (možné odblokovat)
- > zvětšení síly díky maximálně efektivnímu pákovému převodu umožňuje práci bez únavy
- > vysoký komfort při obsluze díky tvaru dobře padnoucímu do ruky
- > chromvanadová elektroocel ve zvláštní jakosti, kalená v oleji

97 52 63

jemné nastavování tlaku pro různé průřezy vodičů pomocí nastavovacího kolečka; kleště v plastovém kufríku s pěnovou vložkou a s polohovacím přípravkem k uchycení kontaktů

97 52 63 DG

rozměr krimpování nastavitelný v krocích po 0,01 mm; s digitálním zobrazením nastavených rozměrů lisování a možností rekalibrace prostřednictvím funkce RESET s elektronickou kontrolou opotřebení; nastavení v mm, palcích nebo srovnatelných polohách selektorů podle MIL; kleště v plastovém kufríku s pěnovou vložkou a s polohovacím přípravkem k uchycení kontaktů

97 52 64

nastavení lisovacího tlaku stlačeného na různé průřezy vodičů pomocí nastavovacího kolečka ve čtyřech pozicích; polohovací pomůcka k upevnění kontaktů

97 52 65

jemné nastavování tlaku pro různé průřezy vodičů pomocí nastavovacího kolečka; polohovací pomůcka k upevnění kontaktů; s tabulkou pro určení nastavovacích hodnot; kleště v plastovém kufríku s pěnovou vložkou

97 52 65 A

jemné nastavování tlaku pro různé průřezy vodičů pomocí nastavovacího kolečka; s tabulkou pro určení nastavovacích hodnot; k leště v plastovém kufríku s pěnovou vložkou

97 52 65 DG

rozměr krimpování nastavitelný v krocích po 0,01 mm; s digitálním zobrazením nastavených rozměrů lisování a možností rekalibrace prostřednictvím funkce RESET s elektronickou kontrolou opotřebení; nastavení v mm, palcích nebo srovnatelných polohách selektorů podle MIL; s tabulkou pro určení nastavovacích hodnot; kleště v plastovém kufríku s pěnovou vložkou a s polohovacím přípravkem k uchycení kontaktů

97 52 65 DG A

rozměr krimpování nastavitelný v krocích po 0,01 mm; s digitálním zobrazením nastavených rozměrů lisování a možností rekalibrace prostřednictvím funkce RESET s elektronickou kontrolou opotřebení; nastavení v mm, palcích nebo srovnatelných polohách selektorů podle MIL; s tabulkou pro určení nastavovacích hodnot; kleště v plastovém kufríku s pěnovou vložkou; bez polohovacího přípravku

97 59 65 2

Položovací přípravek pro uchycení soustružených kontaktů při krimgování; přesně nastavitelná délka (20 – 45 mm) a průměr (1 – 8 mm) krimpované spojky; univerzálně (délka a průměr) nastavitelný položovací přípravek pro opakování přesné vyrovnání soustruženého kontaktu v krimgovacích kleštích; lze nastavit pro všechny běžně prodávané soustružené kontakty v rozsahu úchopu krimgovacích kleští se čtyřmi trny



97 52 63 DG



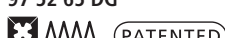
97 52 64



97 52 65



97 52 65 DG



97 59 65 2

Univerzální položovací přípravek

Soustružené kontakty se používají pro mimořádně náročné konektorové spoje, např. v lékařství a letecké technice. Vysoko spolehlivé krimpované spoje lze vytvořit pouze absolutně přesnými kleštěmi, které dodrží potřebnou hloubku krimgování s přesností na 1/100 mm.



Standardní polohovací přípravek

Multifunkční digitální displej, nastavení v mm,
palcích nebo srovnatelných polohách selektorů podle MIL

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm			Kleště	Rukojeti	Použití	Kapacita mm ²	AWG	Δ g
97 52 63	050148	180			chromované	s vícesložkovými návleky	soustružené kontakty	0,08 - 2,5	28 - 13	388
97 52 63 DG	063209	195			chromované	s vícesložkovými návleky	soustružené kontakty	0,08 - 2,5	28 - 13	388
97 52 64	044093	180			chromované	s vícesložkovými návleky	soustružené kontakty	0,08 - 2,5	28 - 13	424
97 52 65	045236	230			chromované	s vícesložkovými návleky	stočené kontakty (Harting; Ilme; Phoenix; Amphenol; Walther; HTS;Contact; Weidmüller)	0,14 - 6	25 - 10	676
97 52 65 A	071594	250			chromované	s vícesložkovými návleky	stočené kontakty (Harting; Ilme; Phoenix; Amphenol; Walther; HTS;Contact; Weidmüller)	0,14 - 6	25 - 10	604
97 52 65 DG	063216	250			chromované	s vícesložkovými návleky	stočené kontakty (Harting; Ilme; Phoenix; Amphenol; Walther; HTS;Contact; Weidmüller)	0,14 - 6	25 - 10	633
97 52 65 DG A	071990	250			chromované	s vícesložkovými návleky	stočené kontakty (Harting; Ilme; Phoenix; Amphenol; Walther; HTS;Contact; Weidmüller)	0,14 - 6	25 - 10	633
97 59 65 2	071600	Univerzální polohovací přípravek pro 97 52 65 / 97 52 65 A / 97 52 65 DG / 97 52 65 DG A								

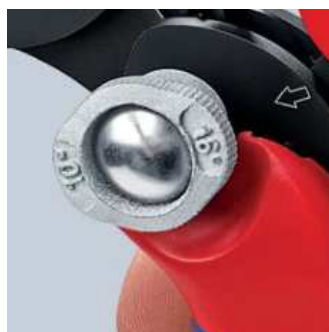
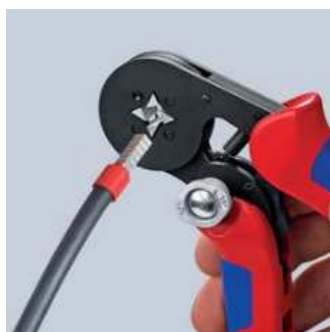
Samonastavitelné kleště pro lisování kabelových koncovek

se zaváděním z boku

97
53

Čtyřhranné lisování nyní navíc také pro koncové dutinky do 16 mm²

Menší rozevření rukojeti

Změna kapacity lisování z 10 mm² na 16 mm² se provádí snadným přepnutím

Malé lisovací kleště na koncové dutinky se dvěma velkými výhodami pro uživatele:

> Automatické nastavení na použité koncové dutinky: To odborníkovi usnadňuje práci a umožňuje bezpečné, spolehlivé a rychlé lisování. - Rozšířené oblasti použití

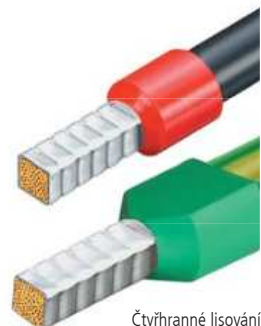
97 53 04



Velmi vhodné pro všechny koncové dutinky Twin do 2 x 6 mm² nebo 2 x AWG 8
0,08 - 10 mm² + 16 mm²



Čtyřhranné lisování pro optimální kontaktní plochy v připojení svorek



Čtyřhranné lisování

Video k výrobku



Funkce

- > k lisování dutinek podle DIN 46228 část 1 + 4
- > automatické přizpůsobení požadované velikosti koncových dutinek
- > konstantně vysoká kvalita lisování díky nucenému blokování (možné odblokovat)
- > lisovací tlak je přesně nastaven ve výrobním závodě (kalibrován)
- > zvětšení síly díky lomené páce pro snížení únavy při práci
- > vysoký komfort při obsluze díky tvaru dobře padnoucímu do ruky a nepatrné hmotnosti

Rozšíření kapacity šestihranného lisování až na 10 mm²

Menší rozevření rukojeti



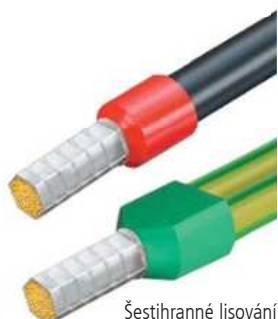
97 53 14



Velmi vhodné pro všechny koncové dutinky Twin do 2 x 4 mm² nebo 2 x AWG 10
0,08 - 10 mm²



Šestihranné lisování pro omezené připojovací rozmezí



Šestihranné lisování

Video k výrobku



Č. výr.	EAN	mm		Kleště	Rukojeti	Použití	Kapacita mm ²	AWG	g	
97 53 04	028017	180			brunýrované	s vícesložkovými návleky	izolované + neizolované koncové dutinky	0,08 - 10 / 16	28 - 7 / 5	405
97 53 14	041474	180			brunýrované	s vícesložkovými návleky	izolované + neizolované koncové dutinky	0,08 - 10	28 - 7	404

Samonastavitelné kleště pro lisování kabelových koncovk

s čelním zaváděním

97

53

- > k lisování dutinek podle DIN 46228 část 1 + 4
- > automatické přizpůsobení požadované velikosti koncových dutinek: nehrozí chyba při krimpování kvůli použití nesprávné dutinky
- > čelní zavádění dutinek do nástroje
- > konstantně vysoká kvalita lisování díky nucenému blokování (možné odblokovat)
- > krimpovací tlak je z výroby přesně nastaven (kalibrován), nastavení lze upravit
- > zvětšení síly díky lomené páce pro snížení únavy při práci
- > vysoký komfort při obsluze díky tvaru dobře padnoucímu do ruky a nepatrné hmotnosti
- > chromvanadová elektroocel ve zvláštní jakosti, kalená v oleji

97 53 08

lisování od 0,08 - 10,0 mm² v jednom profilu kabelové koncovky do 2,5 mm² mohou být přiváděny paralelně ze strany; velmi vhodné pro všechny koncové dutinky Twin do 2 x 4 mm² nebo 2 x AWG 10

97 53 09

lisování od 0,08 - 10,0 mm² a 16,0 mm² v jednom profilu s pákou pro volbu nastavení rozsahu lisování 0,08 - 10 nebo 16,0 mm²; velmi vhodné pro všechny koncové dutinky Twin do 2 x 6 mm² nebo 2 x AWG 8



97 53 08

PATENTED



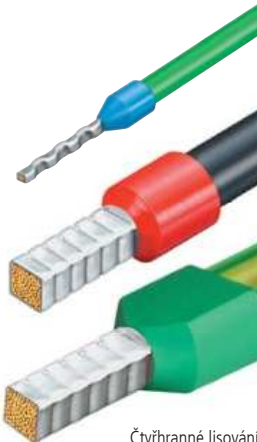
97 53 09

PATENTED



Čtyřhranný krimpovaný spoj

Video k výrobku



Čtyřhranné lisování



Čelní zavádění dutinek např. ve skříňových rozvaděčích



97 53 08: lisování kabelových koncovek paralelně ze strany do průřezu 2,5 mm² např. ve stísněných pracovních podmínkách

Krimpovací kleště na koncové dutinky se třemi velkými výhodami pro uživatele:

- > automatické nastavení na použité koncové dutinky: To odborníkovi usnadňuje práci a umožňuje bezpečné, spolehlivé a rychlé krimpování.
- > možnost použití i na velké průřezy: čtyřhranné krimpované spoje 0,08 až 10 + 16 mm²
- > čelní zavedení: usnadňuje obtížnou práci v zúžených prostorách.

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm			Klepště	Rukojeti	Použití	Kapacita mm ²	AWG	Δ g
97 53 08	040187	190	PATENTED	brunýrované	s vícesložkovými návleky		izolované + neizolované koncové dutinky	0,08 - 10	28 - 7	477
97 53 09	044550	190	PATENTED	brunýrované	s vícesložkovými návleky		izolované + neizolované koncové dutinky	0,08 - 10 / 16	28 - 7 / 5	486

Lisovací kleště na miniaturní konektory

Paralelní lisování

97
54

- > paralelní vedení lisovacích čelistí, aby bylo vyhověno obzvláště vysokým požadavkům malých konektorů
- > konstantně vysoká kvalita lisování díky precizním profilům a nuceným blokováním (možné odblokovat)
- > s namontovanou polohovací pomůckou pro miniaturní konektory D-Sub pro přesné polohování konektoru a kabelu
- > krimpovací tlak je z výroby přesně nastaven (kalibrován), nastavení lze upravit
- > zvětšení síly díky lomené páce pro snížení únavy při práci
- > Lisovací kleště pro jiné miniaturní konektory jako např. HD 22; Modu IV; Micro Timer; ... na objednávku
- > chromvanadová elektroocel ve zvláštní jakosti, kalená v oleji

97 54 24
97 54 25
97 54 26
97 54 27

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Použití	Kapacita mm ²	AWG	⌚⌚ g
97 54 24	060215	190		brunýrované	s vícesložkovými návleky	Konektor D-Sub; HD 20; HDE	0,03 - 0,56	32 - 20	305
97 54 25	079859	190		brunýrované	s vícesložkovými návleky	pro Micro-Fit™		20 / 22-24 / 26-30	305
97 54 26	079866	190		brunýrované	s vícesložkovými návleky	pro Mini-Fit®		16 / 18 / 20-24	305
97 54 27	079873	190		brunýrované	s vícesložkovými návleky	pro konektory MQS	0,25 / 0,35 / 0,5		305

Lisovací kleště na koncové dutinky

97
6

- > k lisování dutinek DIN 46228 část 1 + 4 v rozsahu 0,25 až 2,5 mm²
- > lisování do označených lichoběžníkových profilů pro spolehlivé spojení dutinky a vodiče
- > vanadová elektroocel; kovaná, kalená v oleji

97 62 145 A


Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hlava	Rukojeti	Kapacita mm ²	AWG	⌚⌚ g
97 61 145 A	035558	145		leštěno	potaženo plastem	0,25 - 2,5	23 - 13	140
97 61 145 F	043980	145		leštěno	potaženo plastem	0,25 - 2,5	23 - 13	140
97 62 145 A	060154	145		leštěno	s vícesložkovými návleky	0,25 - 2,5	23 - 13	170
97 68 145 A	071754	145		leštěno	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	0,25 - 2,5	23 - 13	175

Lisovací kleště na koncové dutinky

97

7

Také jako verze VDE

Optimalizovaný pákový přenos pro snadnější lisování

Lehká a úzká štíhlá konstrukce

- > k lisování dutinek podle DIN 46228 část 1 + 4 v rozsahu 0,25 do 16 mm²
- > lisování do označených půlkulatých profilů pro spolehlivé spojení dutinky a vodiče
- > 9 obzvláště hlubokých profilů s kuželovými bočními plochami
- > speciální nástrojová ocel, kovaná, kalená v oleji



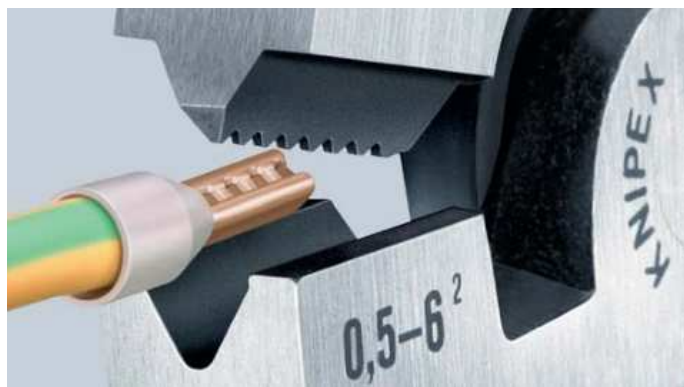
Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm			Hlava	Rukojeti	Použití	Kapacita mm ²	AWG	⌚ g
97 71 180	040668	180			leštěno	potaženo plastem	izolované + neizolované koncové dutinky	0,25 - 16	23 - 5	205
97 72 180	060185	180			leštěno	s vícesložkovými návleky	izolované + neizolované koncové dutinky	0,25 - 16	23 - 5	242
97 78 180	072003	180		1000 V	leštěno	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	izolované + neizolované koncové dutinky	0,25 - 16	23 - 5	254

Lisovací kleště na koncové dutinky
s čelním zaváděním

97

8

- > k lisování dutinek DIN 46228 část 1 + 4 v rozsahu 0,5 až 6 mm²
- > Svýhodou se používá při práci na těžko přístupných místech např. v úzkých a hlubokých skříňových rozvaděčích
- > speciální nástrojová ocel, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm			Hlava	Rukojeti	Použití	Kapacita mm ²	AWG	⌚ g
97 81 180	019794	180			leštěno	potaženo plastem	izolované + neizolované koncové dutinky	0,5 - 6	20 - 10	227

Lisovací sortiment

pro dutinky

97**90**

- > TANOS MINI-systainer® (stabilní plastový box)
- > uzávěr T-Loc pro ovládání jednou rukou: jedním otočením systainer® otevřete nebo zavřete, druhým otočením systainer® spojte.
- > otevření ve spojeném stavu: Snadný a rychlý přístup k obsahu bez uvolnění spojení.
- > dvě stohovatelné plastové vložky každá se 6 výstupky pro spojky
- > se sortimentem dutinek s izolací / bez izolace

97 90 05

s kleštěmi pro lisování kabelových koncovek 97 71 180

97 90 06

s kleštěmi pro lisování kabelových koncovek 97 71 180 dutinky s izolací

97 90 09

s kleštěmi pro koncové dutinky 97 53 04

97 90 10

a samonastavitelnými odizolovacími kleštěmi 12 40 200

s kleštěmi pro koncové dutinky 97 53 04

97 90 12

a samonastavitelnými odizolovacími kleštěmi 12 40 200

s kleštěmi pro koncové dutinky 97 53 08

97 90 23

s pákovými kleštěmi „PreciForce“ 97 52 38 pro dutinky kabelů

97 90 24

se samonastavitelnými univerzálními kleštěmi na odstraňování

izolace „Multistrip 10“ 12 42 195

s kleštěmi pro koncové dutinky 97 53 08

**97 90 05****97 90 06****97 90 09****97 90 10****97 90 12****97 90 23**Několik boxů může
být navzájem spojeno**97 90 24**

Č. výr.	EAN 4003773-	Kleštěn		200 x mm ²	150 x mm ²	100 x mm ²	75 x mm ²	50 x mm ²	40 x mm ²	Δ g
97 90 05	025535	97 71 180		0,5 / 0,75 / 1 / 1,5 / 2,5	4 / 6			10 / 16		930
97 90 06	025542	97 71 180		0,5 / 0,75 / 1 / 1,5	2,5		4 / 6	10	16	1000
97 90 09	028574	97 53 04		0,5 / 0,75 / 1 / 1,5 / 2,5		4 / 6		10		1420
97 90 10	046202	97 53 04 / 12 40 200		0,5 / 0,75 / 1 / 1,5 / 2,5		4 / 6		10		1353
97 90 12	048916	97 53 08 / 12 40 200		0,5 / 0,75 / 1 / 1,5 / 2,5		4 / 6		10		1427
97 90 23	062158	97 52 38		0,5 / 0,75 / 1 / 1,5 / 2,5		4 / 6				1226
97 90 24	062394	97 53 08 / 12 42 195		0,5 / 0,75 / 1 / 1,5 / 2,5		4 / 6		10		1348
97 90 00 LE	054009	TANOS MINI-systainer® prázdný								900

Lisovací sortiment
 pro Kabelové koncovky

**97
90**
97 90 00

s lisovacími kleštěmi s přidržením 97 00 215 A

97 90 21

s pákovými kleštěmi PreciForce® 97 52 36 (pro izolovaná kabelová oka a spojky kabelů)

97 90 22

se samonastavitelnými univerzálními kleštěmi na odstraňování izolace „Multistrip 10“ 12 42 195; s pákovými kleštěmi PreciForce® 97 52 36 (pro izolovaná kabelová oka a spojky kabelů)

Č. výr.	EAN 4003773-		Kleště	Kabelové koncovky	Počet	Kabelové mm ²	$\Delta \Delta$ g
97 90 00	025375	 	 97 00 215 A	Ploché zásuvkové koncovky, 6,3x0,8 mm	25	4 - 6	1391
				Kulaté zásuvkové koncovky, Ø 4 mm	25	1,5 - 2,5	
				Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 4 mm	25	0,5 - 1	
				Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 5 mm	25	0,5 - 1	
				Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 6 mm	25	1,5 - 2,5	
				Spojovací články, izolované, červená	25	0,5 - 1	
				Spojovací články, izolované, modrá	25	1,5 - 2,5	
				Kulatý konektory, Ø 4 mm	25	0,5 - 1	
97 90 21	062134	 	 97 52 36	Ploché zásuvkové koncovky, 6,3 x 0,8 mm	25	0,5 - 1	1416
				Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 4 mm	25	1,5 - 2,5	
				Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 5 mm	25	0,5 - 1	
				Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 6 mm	25	4 - 6	
				Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 8 mm	25	4 - 6	
				Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 4 mm	25	1,5 - 2,5	
				Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 5 mm	25	1,5 - 2,5	
				Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 6 mm	25	1,5 - 2,5	
				Spojovací články, izolované, červená	25	0,5 - 1	
				Spojovací články, izolované, žlutá	25	4 - 6	
97 90 22	062141	 	 97 52 36 12 42 195	Ploché zásuvkové koncovky, 6,3 x 0,8 mm	25	0,5 - 1	1527
				Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 4 mm	25	1,5 - 2,5	
				Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 5 mm	25	0,5 - 1	
				Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 4 mm	25	1,5 - 2,5	
				Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 5 mm	25	1,5 - 2,5	
				Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 6 mm	25	1,5 - 2,5	
				Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 8 mm	25	4 - 6	
				Spojovací články, izolované, červená	25	0,5 - 1	
				Spojovací články, izolované, modrá	25	1,5 - 2,5	
				Spojovací články, izolované, žlutá	25	4 - 6	
97 90 25	076971	 	 97 22 240	Neizolované otevřené konektory, 6,3 x 0,8 mm	25	0,5 - 1,5	1150
					25	1 - 2,5	
					25	0,5 - 1	
				Ploché zásuvkové koncovky, 6,3 x 0,8 mm	25	1,5 - 2,5	
					25	4 - 6	
				Plochý konektor, 6,3 x 0,8 mm	25	0,5 - 1	
					25	1,5 - 2,5	
				Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 4 mm	25	0,5 - 1	
				Spojovací články, izolované, červená	25	1,5 - 2,5	
				Spojovací články, izolované, modrá	25	0,5 - 1	

Lisovací sortiment

pro Kabelové koncovky

97
9097 90 25
s lemovacími kleštěmi 97 22 24097 90 26
s lisovacími kleštěmi 97 32 240

Č. výr.	EAN	Kabelové koncovky	Počet	Kabelové mm ²	Δ g
97 90 26	079521	   97 32 240	Ploché zásuvkové koncovky, 6,3 x 0,8 mm	25	1,5 - 2,5
			Ploché zásuvkové koncovky, 6,3 x 0,8 mm	25	4 - 6
			Ploché zásuvkové koncovky, 6,3 x 0,8 mm	25	0,5 - 1
			Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 4 mm	25	0,5 - 1
			Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 4 mm	25	1,5 - 2,5
			Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 5 mm	25	1,5 - 2,5
			Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 5 mm	25	4 - 6
			Kabelová oka, kruhový tvar, Ø 6 mm	25	4 - 6
			Spojovací články, izolované, červená	25	0,5 - 1
			Spojovací články, izolované, modrá	25	1,5 - 2,5
			Kulaté zásuvkové koncovky, Ø 4 mm	25	0,5 - 1
			Kulatý konektory, Ø 4 mm	25	0,5 - 1
97 90 00 LE	054009	TANOS MINI-systainer® prázdný			900



Kabelové koncovky

DIN 46247

97**99**

Č. výr.	EAN 4003773-		Šířka x tloušťka mm ²	Kabelové mm ²	AWG	Rozlišovací barva	
97 99 001	075882	Ploché zásuvkové koncovky izolované	2,8 x 0,5	0,5 - 1	20 - 17	Červený	100
97 99 010	075899		4,8 x 0,8	0,5 - 1	20 - 17	Červený	100
97 99 011	075905		4,8 x 0,8	1,5 - 2,5	15 - 13	Modré	100
97 99 020	075912		6,3 x 0,8	0,5 - 1	20 - 17	Červený	100
97 99 021	075929		6,3 x 0,8	1,5 - 2,5	15 - 13	Modré	100
97 99 022	075936		6,3 x 0,8	4 - 6	11 - 10	Žlutý	100
97 99 030	075943		7,7 x 0,8	1,5 - 2,5	15 - 13	Modré	100

**97 99 022**

Č. výr.	EAN 4003773-		Šířka x tloušťka mm ²	Kabelové mm ²	AWG	
97 99 050	075950	Konektor neizolovaný	2,8 x 0,8	0,5 - 1	20-17	100
97 99 060	075967		4,8 x 0,8	1,5 - 2,5	16-14	100
97 99 070	075974		6,3 x 0,8	0,5 - 1,5	20-15	100
97 99 071	075981		6,3 x 0,8	1 - 2,5	17-14	100

**97 99 050**

Č. výr.	EAN 4003773-		Šířka x tloušťka mm ²	Kabelové mm ²	AWG	Rozlišovací barva	
97 99 090	075998	Ploché zásuvkové koncovky s odběčkou izolované	6,3 x 0,8	0,5 - 1	20 - 17	Červený	100
97 99 091	076001		6,3 x 0,8	1,5 - 2,5	15 - 13	Modré	100
97 99 092	076018		6,3 x 0,8	4 - 6	11 - 10	Žlutý	100

**97 99 091**

Č. výr.	EAN 4003773-		Šířka x tloušťka mm ²	Kabelové mm ²	AWG	Rozlišovací barva	
97 99 110	076025	Plochý konektor izolované	6,3 x 0,8	0,5 - 1	20 - 17	Červený	100
97 99 111	076032		6,3 x 0,8	1,5 - 2,5	15 - 13	Modré	100
97 99 112	076049		6,3 x 0,8	4 - 6	11 - 10	Žlutý	100

**97 99 111**

Č. výr.	EAN 4003773-		Zástrčka Ø mm	Kabelové mm ²	AWG	Rozlišovací barva	
97 99 130	076056	Kulaté zásuvkové koncovky izolované	4	0,5 - 1	20 - 17	Červený	100
97 99 131	076063		5	1,5 - 2,5	15 - 13	Modré	100

**97 99 131**

Č. výr.	EAN 4003773-		Zástrčka Ø mm	Kabelové mm ²	AWG	Rozlišovací barva	
97 99 150	076070	Kulatý konektory izolované	4	0,5 - 1	20 - 17	Červený	100
97 99 151	076087		5	1,5 - 2,5	15 - 13	Modré	100

**97 99 151****97 52 36****97 53 04****97 22 240**

Kabelové koncovky

DIN 46247

97**99**

Č. výr.	EAN 4003773-		Šrouby Ø mm	Kabelové mm ²	AWG	Rozlišovací barva	
97 99 170	076094	Kabelová oka, kruhový tvar izolované	3	0,5 - 1	20 - 17	Červený	200
97 99 171	076100		4	0,5 - 1	20 - 17	Červený	200
97 99 172	076117		5	0,5 - 1	20 - 17	Červený	200
97 99 173	076124		4	1,5 - 2,5	15 - 13	Modré	100
97 99 174	076131		5	1,5 - 2,5	15 - 13	Modré	100
97 99 175	076148		6	1,5 - 2,5	15 - 13	Modré	100
97 99 176	076155		8	1,5 - 2,5	15 - 13	Modré	100
97 99 177	076162		5	4 - 6	11 - 10	Žlutý	100
97 99 178	076179		6	4 - 6	11 - 10	Žlutý	100
97 99 179	076186		8	4 - 6	11 - 10	Žlutý	100
97 99 180	076193		10	4 - 6	11 - 10	Žlutý	100

**97 99 170**

Č. výr.	EAN 4003773-		Šrouby Ø mm	Kabelové mm ²	AWG	
97 99 210	076209	Dvojitá kabelová oka	3	0,5 - 1	20 - 17	200
97 99 211	076216		4	0,5 - 1	20 - 17	200
97 99 212	076223		5	0,5 - 1	20 - 17	200
97 99 213	076230		4	1,5 - 2,5	15 - 13	100
97 99 214	076247		5	1,5 - 2,5	15 - 13	100
97 99 215	076254		6	1,5 - 2,5	15 - 13	100
97 99 216	076261		8	1,5 - 2,5	15 - 13	100
97 99 217	076278		5	4 - 6	11 - 10	100
97 99 218	076285		6	4 - 6	11 - 10	100
97 99 219	076292		8	4 - 6	11 - 10	100
97 99 220	076308		10	4 - 6	11 - 10	100

**97 99 210**

Č. výr.	EAN 4003773-		Kabelové mm ²	AWG	Rozlišovací barva	
97 99 250	076315	Spojovací články s izolací ze stahovací bužírky	0,5 - 1	20 - 17	Červený	100
97 99 251	076322		1,5 - 2,5	15 - 13	Modré	100
97 99 252	076339		4 - 6	11 - 10	Žlutý	100

**97 99 252**

Č. výr.	EAN 4003773-		Kabelové mm ²	AWG	Rozlišovací barva	
97 99 270	076346	Spojovací články, izolované	0,5 - 1	20 - 17	Červený	100
97 99 271	076353		1,5 - 2,5	15 - 13	Modré	100
97 99 272	076360		4 - 6	11 - 10	Žlutý	100

**97 99 272**

Č. výr.	EAN 4003773-		Kabelové mm ²	AWG	 mm	
97 99 290	076377	Spojovací články, neizolované	0,5 - 1	20 - 17	15	200
97 99 291	076384		1,5 - 2,5	15 - 13	15	200
97 99 292	076391		4 - 6	11 - 10	15	100
97 99 293	076407		10	7	15	100

**97 99 290**

Kabelové koncovky

DIN 46247

97

99

Č. výr.	EAN 4003773-		↔ mm	Kabelové mm ²	AWG	Rozlišovací barva	
97 99 330	076414	Dutinky s izolací	14	0,5	20	Bílý	200
97 99 331	076421		14	0,75	18	Edé	200
97 99 332	076438		14	1	17	Červený	200
97 99 333	076445		14	1,5	15	Černé	200
97 99 334	076452		14	2,5	13	Modré	200
97 99 335	076469		17	4	11	Edé	200
97 99 336	076476		20	6	10	Žlutý	100
97 99 337	076483		22	10	7	Červený	100
97 99 338	076490		24	16	5	Modré	100
97 99 339	076506		30	25	3	Žlutý	50
97 99 350	076513	Dutinky s izolací	16	0,5	20	Bílý	200
97 99 351	076520		16	0,75	18	Edé	200
97 99 352	076537		16	1	17	Červený	200
97 99 353	076544		16	1,5	15	Černé	200
97 99 354	076551		16	2,5	13	Modré	200
97 99 355	076568		20	4	11	Edé	200
97 99 356	076575		26	6	10	Žlutý	100
97 99 357	076582		28	10	7	Červený	100
97 99 358	076599		28	16	5	Modré	100
97 99 359	076605		32	25	3	Žlutý	50

**97 99 336****97 99 353**

Č. výr.	EAN 4003773-		↔ mm	Kabelové mm ²	AWG	Rozlišovací barva	
97 99 370	076612	Koncové dutinky Twin s plastovými límcí	15	2 x 0,5	2 x 20	Bílý	200
97 99 371	076629		16	2 x 0,75	2 x 18	Edé	200
97 99 372	076636		15	2 x 1	2 x 17	Červený	200
97 99 373	076643		18	2 x 1,5	2 x 15	Černé	200
97 99 374	076650		18	2 x 2,5	2 x 13	Modré	100
97 99 375	076667		23	2 x 4	2 x 11	Edé	100
97 99 376	076674		26	2 x 6	2 x 10	Žlutý	50
97 99 377	076681		24	2 x 10	2 x 7	Červený	50
97 99 378	076698		29	2 x 16	2 x 5	Modré	25

**97 99 374**

Č. výr.	EAN 4003773-		↔ mm	Kabelové mm ²	AWG	
97 99 390	076704	Koncové dutinky neizolované	6	0,50	20	200
97 99 391	076711		6	0,75	18	200
97 99 392	076728		6	1	17	200
97 99 393	076735		7	1,5	15	200
97 99 394	076742		7	2,5	13	200
97 99 395	076759		9	4	11	200
97 99 396	076766		12	6	10	100
97 99 397	076773		12	10	7	100
97 99 398	076780		12	16	5	100
97 99 399	076797		12	25	3	50

**97 99 390**

Izolované nářadí



Kleště	196
Precizní pinzety	208
Kabelové nůžky	208
Kleště na kably	211
Lisovací kleště na koncové dutinky	213
Klíče	214
Šroubováky	216
Nasazovací nástrčné klíče	220
Kabelový nůž	222
Kleště z plastu	224
Svérka z plastu	224
Nasazovací izolační čepičky	225
Samosvorné průchodky	225
Elektrikářské rukavice	225
Rohože	225
Pila Puk®	226
Sady nářadí	226





Napěťová zkouška
každých kleští
při 10 000 V AC.

Izolované nářadí je věcí důvěry

Profesionálové svému nářadí důvěřují. Při práci na elektrických zařízeních je tato důvěra životně důležitá. Řemeslník zde má vedle kleští vždy v ruce také své zdraví. Naše izolované nářadí proto splňuje nejen všechny zákonné požadavky. Kromě toho poskytuje maximální možnou bezpečnost, spolehlivost a výkonnost i tam, kde předpisy nic neurčují: pod izolací.





Zkouška přilnavosti izolovaných rukojetí s 500 N.



Tlaková zkouška při 70 °C.



Zkouška odolnosti proti náhlým změnám teplot při -25 °C.



Zkouška vlastností elektrické izolace.

Upraveno normami

Na zařízeních, která jsou pod napětím, smí pracovat pouze vyškolený odborník. Přitom platí přísné standardy bezpečnosti práce, jako například německá norma DIN VDE 0105 nebo mezinárodní normy EN 50110 a IEC 60364. V každém případě se musí používat speciální nářadí, které bylo vyrobeno speciálně pro tyto práce a náležitě vyzkoušeno. Požadavky, které musí nářadí pro práci pod napětím splňovat, určuje norma DIN EN / IEC 60900. Nářadí KNIPEX, které je označeno touto speciální značkou, **A 1000 V** je schváleno pro práce pod napětím do 1.000 V AC.

Záruka zkoušky každého kusu

Veškeré izolované nářadí je před uvedením do oběhu kus za kusem podrobováno průrazové zkoušce s 10.000 V AC. To znamená, že práce v oblasti s napětím do 1.000 V AC mají bezpečnostní nárazník v podobě desetinásobku povolené maximální hranice. V dalších zkouškách se prověřuje odolnost izolace vůči horku, chladu, tažné síle a síle rázu. Skutečnost, že jsou splněna všechna kritéria podle VDE, zaručuje vedle týmu zajištění kvality společnosti KNIPEX také externí instituce a zkušební ústavy, jako například zkušební ústav Svazu německých elektrotechniků VDE. Tyto náklady vynakládáme pro uživatele. Uživatel svěřuje našim kleštím den za dnem své blaho. Za to mu chceme vždy nabídnout maximální možnou bezpečnost. K této zodpovědnosti se hlásíme naším jménem na izolaci nářadí KNIPEX.

Síla pod izolací

Izolace poskytuje bezpečí při zacházení s elektrickými zařízeními. Ona však není tím, co stříhá, uchopuje nebo lisuje. Součástí celkové kvality izolovaného nářadí jsou proto také mechanické vlastnosti základního nářadí, jako řezný výkon, přesnost a stabilita.

U našich izolovaných klešťí se uživatelé mohou spolehnout na kvalitu a zatížitelnost výrobků z výroby společnosti KNIPEX. Pro šroubovací nářadí, které se u nás izoluje, používáme základní nářadí od osvědčených dodavatelů, jejichž kvalitu podrobujeme pravidelným přísným kontrolám. Na tuto dvojitou spolehlivost nářadí a izolace se odborník může spolehnout

Dodržujte přitom navíc vždy aktuální zákonné ustanovení a řídte se níže uvedenými BEZPEČNOSTNÍMI POKYNY:

- > Přepravujte izolované nářadí tak, aby se zabránilo poškození izolace.
- > Před každým použitím zkонтrolujte, zda je izolace nepoškozená; vadné nářadí se musí vyřadit.
- > Udržujte své izolované nářadí v čistotě a suchu.
- > Při práci se štípacími kleštěmi nebo při práci nad výškou hlavy byste měli nosit ochranné brýle.
- > Při práci pod napětím noste vždy ochranné brýle nebo ochranu obličeje.
- > Dbejte na čistotu a porádek na pracovišti, obvzláště, pracujete-li pod napětím.
- > Používejte – především v úzkém pracovní prostoru – ochranný oděv a ochranné vybavení (např. elektrikářské rukavice, krycí roušky, ochranné pláště).
- > Používejte pouze nářadí s vhodnými rozměry. To zabraňuje sklouznutí po obrobku a nechtěnému kontaktu s neizolovanými částmi.
- > Dbejte na to, aby uvolněné součásti a odříznuté konce vodičů neupadly na díly pod napětím.

Kombinované kleště

Chrom-vanadium

DIN ISO 5746 IEC 60900 DIN EN 60900

01

01 06 190
▲ 1000 V

- > pro nejvyšší namáhání
- > se zónami pro uchopení plochého materiálu a materiálu kruhového průřezu pro mnohostranné použití
- > s břity pro měkký, tvrdý a pružinový drát
- > dlouhé břity pro silnější kabely
- > břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC kováno
- > uchopovací čelisti obzvláště odolné proti opotrebení, tvrdost uchopovacích čelistí asi 53 HRC
- > chromvanadová vysoce výkonná ocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Řezné hodnoty				
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	mm²	g
01 06 160	040729	160	▲ 1000 V	chromované	izolované vícесložkovými návleky, certifikace VDE	2,0	1,5	10,0	16	201
01 06 190	040415	190				2,5	2,0	13,0	25	320

Silové kombinované kleště

DIN ISO 5746 IEC 60900 DIN EN 60900

02

02 06 180
▲ 1000 V



02 07 225
▲ 1000 V

- > úspora 35 % námahy oproti běžným kombinovaným kleštím
- > snadnější práce díky optimálnímu převodu
- > s břity (tvrdost cca 63 HRC) na měkké a tvrdé dráty a pianový drát
- > dlouhé břity pro silnější kabely
- > se zónami pro uchopení plochého materiálu a materiálu kruhového průřezu pro mnohostranné použití
- > speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Řezné hodnoty				
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	mm²	g
02 06 180	010012	180	▲ 1000 V	chromované	izolované vícесložkovými návleky, certifikace VDE	2,5	2,0	11,5	16	247
02 06 200	010029	200				2,8	2,2	13,0	25	343
02 06 225	010036	225				3,0	2,5	14,0	25	401
02 07 200	022299	200	▲ 1000 V	chromované	izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	2,8	2,2	13,0	25	380
02 07 225	022305	225				3,0	2,5	14,0	25	486

Kombinované kleště

DIN ISO 5746 IEC 60900 DIN EN 60900

03

- > se zónami pro uchopení plochého materiálu a materiálu kruhového průřezu pro mnohostranné použití
- > s břity pro měkký a tvrdý drát
- > dlouhé břity pro silnější kabely
- > břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 60 HRC
- > speciální nástrojová ocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Kleště	Rukojeti	Řezné hodnoty				
					Ø mm	Ø mm	Ø mm	mm²	g
03 06 160	021902	160			3,1	2,0	10,0	16	228
03 06 180	021926	180	1000 V	chromované	3,4	2,2	12,0	16	264
03 06 200	033776	200			3,8	2,5	13,0	16	326
03 07 160	015307	160			3,1	2,0	10,0	16	254
03 07 180	015314	180	1000 V	chromované	3,4	2,2	12,0	16	285
03 07 200	015321	200			3,8	2,5	13,0	16	339
03 07 250	015345	250			3,8	2,5	15,0	25	597

Kombinované úzké ploché kleště

DIN ISO 5746

08

Malé silové kombinované kleště se špičatou čelistí.
Pro všechny běžné instalacní práce a opravy.

Velmi praktické: ideální pro práce v těžko přístupných oblastech díky úzkému tvaru hlavy se špičatými čelistmi (velmi odolné proti zkroucení)

Uchopovací plocha je na jedné straně vypouklá – pro bezpečné uchopování plochých dílů

Vyfrézovaná drážka v oblasti uchopení umožňuje bezpečné držení a tahání malých dílů jako hřebíků, kolíků a čepů

- > spolehlivé a univerzální úzké ploché kombinované kleště na cesty
- > jednoduché stříhání díky vysoce přesazenému silovému kloubu
- > s břity pro měkký, středně tvrdý a tvrdý drát
- > dlouhá životnost a stabilní hroty
- > speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Kleště	Rukojeti	Řezné hodnoty				
					Ø mm	Ø mm	Ø mm	mm²	g
08 26 145	079361	145	1000 V	chromované	3,0	2,0	8,0	16	154

Odizolovací kleště

IEC 60900 DIN EN 60909

11

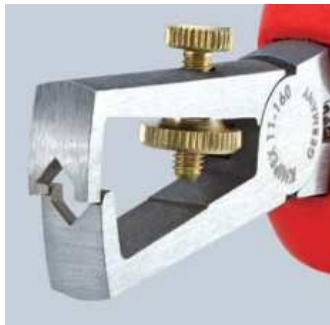
- > pro jednožilové vodiče, vícežilové vodiče, vodiče s jemnými dráty s umělohmotnou nebo gumovou izolací max. Ø 5,0 mm nebo průřezem vodiče 10 mm²
- > jednoduché nastavení na požadovaný průměr drátu nebo vodiče s jemnými dráty pomocí šroubu s rýhovanou hlavou a kontramaticí
- > speciální nástrojová ocel, kovaná, kalená v oleji



11 06 160
Δ 1000 V



11 07 160
Δ 1000 V



Č. výr.	EAN	mm	Kleště	Rukojeti	Hodnoty odizolování Ø mm	Hodnoty odizolování mm ²	AWG	g
11 06 160	021933	160	Δ 1000 V	chromované	izolované vícесložkovými návleky, certifikace VDE	5,0	10	7 166
11 07 160	015499	160	Δ 1000 V	chromované	izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	5,0	10	7 180
11 17 160	015505	160	Δ 1000 V	chromované	izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	5,0	10	7 181

Odizolovací kleště

DIN ISO 5743

13

Multifunkční – stříhání, odizolování jedněmi kleštěmi.

Pro časově úsporné odizolování kulatých plášťových vedení a kabelů pro vlnké prostory (např. kabelů NYM)

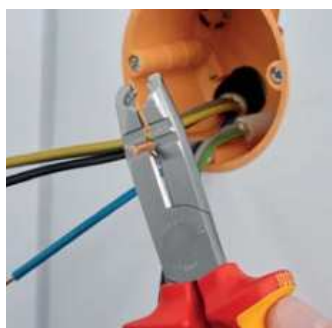
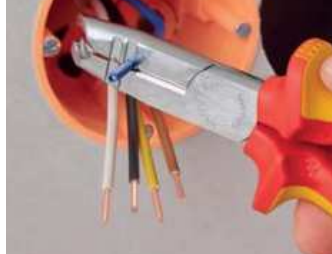
Usnadněný přístup zejména u krabic uložených hluboko pod omítkou díky úzkému tvaru hlavy a optimálně zalomenému břitu pro izolaci kabelů

Jednoduché odizolování bez poškození díky zaoblenému ostří s omezením hloubky

- > univerzálně použitelné: přesné otvory pro odizolování pro vodiče 1,5 a 2,5 mm²
- > se štípacími kleštěmi pro stříhání vodičů, drátů, malých šroubů a hřebíků
- > všechny břity dodatečně induktivně tvrzené na cca 61 HRC: pro vysokou odolnost proti opotřebení
- > o 30 % nižší hmotnost než u srovnatelných kleští
- > vanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



13 46 165
Δ 1000 V



Č. výr.	EAN	mm	Kleště	Rukojeti	Hodnoty odizolování Ø mm	Hodnoty odizolování Ø mm ²	Ø mm	Ø mm	g
13 46 165	079910	165	Δ 1000 V	chromované	izolované vícесložkovými návleky, certifikace VDE	8 - 13	1,5 / 2,5	3,2 2,2	190

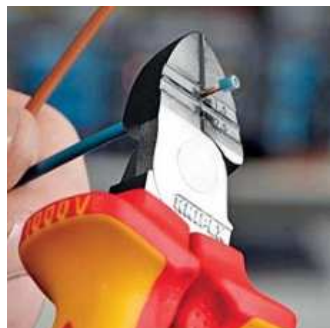
Boční odizolovací kleště

IEC 60900 DIN EN 60900

14

S prodlouženým břitem**Zlepšený převod se zvýšením řezného výkonu o 25 %**

- > precizní otvory pro odizolování pro jednožilové vodiče (masivní) 1,5 a 2,5 mm²
- > pohodlné řezání kabelů NYM do průměru 5 x 2,5 mm²
- > dlouhé hroty pro nejjemnější řezání i v omezených podmínkách
- > induktivně kalené precizní břity pro měkký drát do Ø 4,0 mm, tvrdost břitu asi 60 HRC
- > vanadová elektrocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

14 26 160
Δ 1000V D'E GS

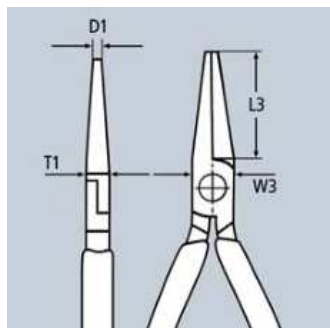
Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Hodnoty odizolování mm ²	AWG	Řezné hodnoty		
								Ø mm	Ø mm	g
14 26 160	040279	160	Δ 1000V D'E GS	chromované	izolované vícесložkovými návleky, certifikace VDE	1,5 + 2,5	15 + 13	2,5	1,5	216

Kleště s kulatými čelistmi

DIN ISO 5745 IEC 60900 DIN EN 60900

22

- > k ohýbání drátěných ok
- > krátké kulaté čelisti, precizně broušené
- > hroty čelistí bez špiček
- > chromvanadová elektrocel, kovaná, kalená v oleji

22 06 160
Δ 1000V D'E GS

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Rozměry				
						L3 mm	W3 mm	D1 mm	T1 mm	g
22 06 160	033790	160	Δ 1000V D'E GS	chromované	izolované vícесložkovými návleky, certifikace VDE	30,0	18,0	3,0	9,5	175

Elektroinstalační kleště

IEC 60900 DIN EN 60900

13

Všestranný pomocník profesionálů

Multifunkční kleště pro elektroinstalace; na uchopování plochého i kulatého materiálu, ohýbání, odstranění otřepu, štípaní kabelů, odizolování a krimpování koncových dutinek

6 funkcí v jedných kleštích

- > hladké úchopové plochy na hrotu pro uchopování jednotlivých vodičů bez poškození; profilované úchopové plochy a hořákový otvor pro uchopování plochého i kulatého materiálu
- > výrazná vnější hrana na čelisti pro úpravu podomítkových zásuvek a odstraňování otřepu u průchodových otvorů
- > otvory pro odizolování na vodiče 0,75–1,5 mm² a 2,5 mm²
- > krimpovací hnázdo na koncové dutinky 0,5–2,5 mm²
- > kabelové nůžky s přesnými břity (indukčně kalené) na měděné a hliníkové kably do 5 x 2,5 mm² / Ø 15 mm
- > uchopení bez úplného rozeyírání kleští (inteligentní přídřzný mechanismus u verze s otevírací pružinou) Břit zůstane uzavřený a chráněný
- > štíhlá konstrukce kvůli lepší přístupnosti
- > speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

13 86 200
1000 V D+E13 96 200
1000 V D+E**13 96 200**

u modelů s pružinou pro rozevření integrovanou v klubku drží aktivovaná blokovací západka břity uzavřené, zatímco ostatní funkce zůstávají zachovány; s inteligentním přídřzným mechanismem lze věc „uchopit“ bez rozeyírání kleští. Břit zůstane uzavřený a chráněný.

Video k výrobku



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Kleště	Rukojeti	Řezné hodnoty Ø mm	Hodnoty odizolování pro jednotlivé žily mm ²	Kapacita mm ²	Δ g	
13 86 200	075097	200	chromované	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	15	50	0,75 - 1,5 / 2,5	0,5 - 2,5	280
13 96 200	075110	200	chromované	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	15	50	0,75 - 1,5 / 2,5	0,5 - 2,5	280

Ploché kleště

DIN ISO 5745 IEC 60900 DIN EN 60900

20

- > krátké ploché čelisti
- > plochy čelistí ozubené
- > chromvanadová elektrocel, kovaná, kalená v oleji

20 06 160
1000 V D+E

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Kleště	Rukojeti	Rozměry				
					L3 mm	W3 mm	T1 mm	Δ g	
20 06 160	033783	160	1000 V D+E	chromované	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	30,0	17,0	9,5	176

Půlkulaté kleště s břity

(kleště pro radiotechniku)

DIN ISO 5745 IEC 60900 DIN EN 60900

25

- > vhodné pro jemné uchopování a stříhání
- > zašpičatělé půlkulaté čelisti
- > plochy čelistí ozubené
- > s břity pro středně tvrdý a tvrdý drát
- > břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 61 HRC
- > vanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



25 06 160
Δ 1000V D'E G S ⊖ □ □ □



25 26 160
Δ 1000V D'E G S Δ 40° ⊖ □ □ □

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Řezné hodnoty	Rozměry						Δ g	
							Ø mm	Ø mm	L3 mm	L4 mm	W3 mm	T1 mm	W4 mm	T2 mm
25 06 160	033806	160	Δ 1000V D'E G S ⊖ □ □ □	chromované	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	2,5	1,6	50,0		16,5	9,0	3,0	2,5	146
25 26 160	052111	160	Δ 1000V D'E G S Δ 40° ⊖ □ □ □	chromované	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	2,5	1,6	50,0	23,0	16,5	9,0	3,0	2,5	144

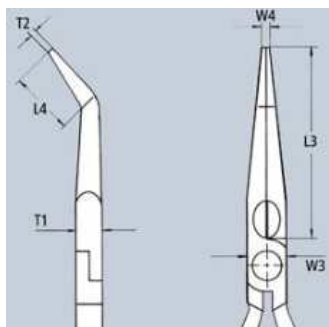
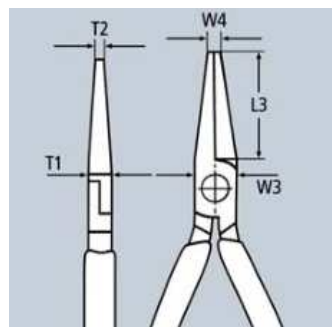
Půlkulaté kleště s břity

(úzké ploché kleště)

DIN ISO 5745 IEC 60900 DIN EN 60900

26

- > vysoce zatížitelné, elastické precizní hroty
- > půlkulaté dlouhé čelisti
- > plochy čelistí ozubené
- > s břity pro středně tvrdý drát Ø 3,2 mm a tvrdý drát Ø 2,2 mm
- > břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 61 HRC
- > vanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



26 16 200
Δ 1000V D'E G S ⊖ □ □ □



26 27 200
Δ 1000V D'E G S Δ 40° ⊖ □ □ □

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Řezné hodnoty	Rozměry						Δ g	
							Ø mm	Ø mm	L3 mm	L4 mm	T1 mm	W3 mm	W4 mm	T2 mm
26 16 200	022831	200	Δ 1000V D'E G S ⊖ □ □ □	chromované	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	3,2	2,2	73,0		9,5	17,5	3,0	2,5	206
26 17 200	016069	200	Δ 1000V D'E G S ⊖ □ □ □	chromované	izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	3,2	2,2	73,0		9,5	17,5	3,0	2,5	212
26 26 200	022855	200	Δ 1000V D'E G S Δ 40° ⊖ □ □ □	chromované	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	3,2	2,2	73,0	23,0	9,5	17,5	3,0	2,5	204
26 27 200	016090	200	Δ 1000V D'E G S Δ 40° ⊖ □ □ □	chromované	izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	3,2	2,2	73,0	23,0	9,5	17,5	3,0	2,5	220

Kleště typu Langback

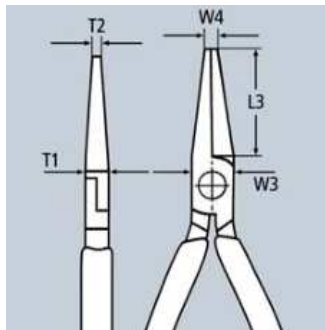
DIN ISO 5745 IEC 60900 DIN EN 60900

30

> vysoce zatížitelné a malým opotřebením

> různé tvary čelistí

> chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji

**Tvar 1**

dlouhé ploché čelisti, plochy čelisti ozubené

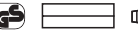
Tvar 3

dlouhé kulaté čelisti, Plochy čelisti hladce broušené



30 16 160

1000 V



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Tvar	Kleště	Rukojeti	Rozměry					
							L3 mm	W3 mm	T1 mm	W4 mm	T2 mm	Δ g
30 16 160	001904	160	1000 V	1	chromované	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	46,5	16,5	9,5	3,0	5,0	150
30 36 160	002123	160	1000 V	3	chromované	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	41,0	16,5	9,5	5,0	2,5	141

Boční štípací kleště

DIN ISO 5749 IEC 60900 DIN EN 60900

70



70 06 180

1000 V



70 07 180

1000 V



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Řezné hodnoty			
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	Δ g
70 06 125	018124	125				3,0	2,3	1,5	121
70 06 140	040293	140	1000 V	chromované		4,0	2,5	1,8	160
70 06 180	033813	180				4,0	3,0	2,5	254
70 07 180	018179	180	1000 V	chromované	izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	4,0	3,0	2,5	269

70-160

MADE IN
GERMANY

Boční štípací kleště

DIN ISO 5749 IEC 60900 DIN EN 60900

70

**Nová generace klasických výrobků KNIPEX
s ještě lepšími vlastnostmi.**

O 20 % vyšší řezná síla než u předešlého modelu, delší břity
Velká řezná síla díky optimalizované geometrii břitů a převodu

- > stabilní přesný nýt pro rovnoměrný chod a vysokou životnost
- > vysoce přesné břity: dodatečně induktivně tvrzené,
- > tvrdost břitu cca 62 HRC
- > úzká hlava s dlouhými břity: dobrá přístupnost i při nedostatku místa
- > dlouhá životnost a vysoká zatižitelnost
- > nepostradatelný štípací kleště pro mnohostranné použití
- > vanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



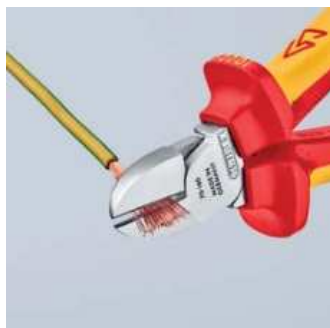
70 06 160
Δ 1000 V



70 07 160
Δ 1000 V



70 26 160
Δ 1000 V



Jemné dráty jsou čistě odstřihovány v celé střížné délce

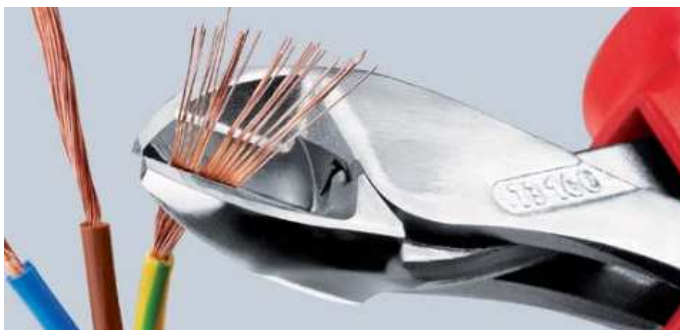
Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Řezné hodnoty			
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	g
70 06 160	021995	160	Δ 1000 V	chromované	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	4,0	3,0	2,0	216
70 07 160	018155	160	Δ 1000 V	chromované	izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	4,0	3,0	2,0	227
70 26 160	018223	160	Δ 1000 V	chromované	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	4,0			216

KNIPEX X-Cut®

Kompaktní kleště na štípání drátu

DIN ISO 5749 IEC 60900 DIN EN 60900

73



Video k výrobku

**X-Cut®****Úspora 40 % síly**

ve srovnání se standardními silovými kleštěmi na štípání drátu stejné délky. S dvojitým uložením osy kloubu.

Silný, lehký a univerzální

Přesné štípou nejjemnější dráty i vícedrátové kabely
a tvrdý pianový drát

- > průvlečný kloub: maximální stabilita při nízké hmotnosti
- > osa kloubu se zdvojeným uložením pro nejvyšší, trvalé namáhání
- > vysoký řezný výkon při vynaložení nepatrné síly díky optimálnímu přizpůsobení úhlu břitů a převodového poměru
- > Úspora 40 % síly ve srovnání se standardními silovými kleštěmi na štípání drátu stejné délky
- > velká šířka rozevření na silnější kabely
- > přesný řez i u jemných měděných drátů
- > kompaktní, lehčená konstrukce
- > univerzálně použitelné při montáži, údržbě i ve výrobě
- > chromvanadová vysoko výkonná ocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

73 06 160 $\triangle 1000\text{ V}$

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti		Řezné hodnoty					$\Delta\Delta$ g
							\varnothing mm					
73 06 160	075141	160	$\triangle 1000\text{ V}$	chromované	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE		4,8	3,8	2,7	2,2	12,0	175

Silové boční štípací kleště

DIN ISO 5749 IEC 60900 DIN EN 60900

74

- > s kovaným kloubem pro nejvyšší, trvalé namáhání
- > optimální pro všechny druhy drátů včetně tvrzeného pružinového drátu
- > vysoký řezný výkon při vynaložení nepatrné síly díky optimálnímu přizpůsobení úhlu břitů a převodového poměru
- > precizní břity s doplňkovým induktivním zakalením, tvrdost břitu asi 64 HRC
- > chromvanadová vysoko výkonná ocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

**Úspora 20 % síly**ve srovnání s obvyklými bočními štípacími kleštěmi stejné délky
S kovaným kloubem

Délka: 250 mm

boční štípací kleště dlouhé 250 mm jsou vhodné pro měděné vodiče do průřezu 16 mm² a hliníkové vodiče do průřezu 35 mm²

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti		Řezné hodnoty				$\Delta\Delta$ g
							\varnothing mm	\varnothing mm	\varnothing mm	\varnothing mm	
74 06 160	040705	160					3,4	2,5	2,0	215	
74 06 180	022985	180	$\triangle 1000\text{ V}$	chromované			3,8	2,7	2,2	280	
74 06 200	033820	200					4,2	3,0	2,5	308	
74 06 250	041955	250					4,6	3,5	3,0	453	
74 07 200	018414	200	$\triangle 1000\text{ V}$	chromované	izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE		4,2	3,0	2,5	328	
74 07 250	018421	250					4,6	3,5	3,0	510	

Klešťový klíč

izolované

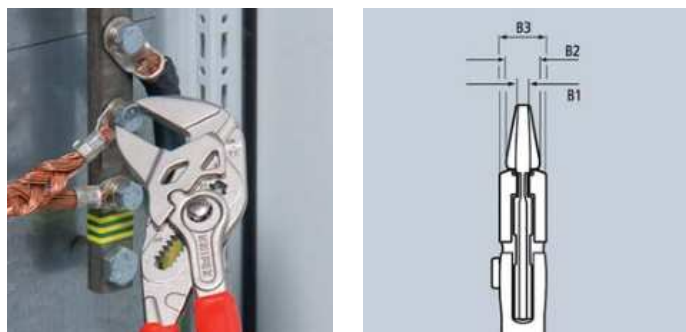
IEC 60900 DIN EN 60900

86
07

- > kleště a klíč v jediném nástroji
- > výborně se hodí k uchopování, držení, stlačování a ohybání obrobků
- > nedochází k poškození hran u citlivých, měkkých šroubů (Cu) v důsledku dosednutí bez vůle po celé ploše
- > se škálou k nastavení rozsahu rozevření mimo dílec
- > žádné neúmyslné přenastavení čelistí a žádné proklouznutí kloubu
- > plynulé nastavení všech velikostí klíčů až do uvedené kapacity pomocí paralelně vedených čelistí
- > zdvih mezi čelistmi umožňuje rychlé utahování a povolování šroubových spojů na principu rohatky se západkou
- > velmi silné sevření díky 10násobnému zesílení síly ruky
- > chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji



Stupnice pro nastavení úchopu mimo obrobek



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Palce	mm	Nastavitelných pozic	Rozměry			ΔΔ g
									B1 mm	B2 mm	B3 mm	
86 07 250	065067	250	▲ 1000 V	chromované	izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	1 3/4	46	17	8,0	8,0	14	615

KNIPEX Alligator®

Instalační kleště

DIN ISO 8976 IEC 60900 DIN EN 60900

88



- > více výkonu a komfortu ve srovnání s běžnými kleštěmi na vodní čerpadla: 9stupňové aretační nastavení s rozšířením úchopu o 30 %.
- > snadný přístup k obrobku v důsledku velmi štíhlého konstrukčního tvaru v celé oblasti hlavy a kloubu
- > samosvorné na trubkách a maticích: žádné sklouzávání na sevřené součásti, práce šetřící síly a vynaložení menší síly
- > plochy čelistí se speciálně kalenými zuby, tvrdost zubů asi 61 HRC: trvale spolehlivé uchopení díky vysoké odolnosti proti opotřebení
- > posuvný průchozí čep kloubu: vysoká stabilita díky dvojitěmu vedení
- > kryt chránící prsty uživatele před skřípnutím
- > chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



Alligator®

88 07 250
▲ 1000 V88 06 250
▲ 1000 V

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Ø Palce	Ø mm	mm	Nastavitelných pozic	ΔΔ g
88 06 250	039303	250	▲ 1000 V	chromované	izolované výcesložkovými návleky, certifikace VDE	2	50	46	9	374
88 07 250	019343	250	▲ 1000 V	chromované	izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	2	50	46	9	420
88 07 300	022350	300	▲ 1000 V	chromované		2 3/4	70	60	9	661

KNIPEX Cobra® VDE

Kleště pro vodní čerpadla Hightech

DIN ISO 8976 IEC 60900 DIN EN 60900

87

26

- > nastavení posuvem přímo na obrobku: rychlá, bezpečná a pohodlná manipulace
- > otevření stisknutím tlačítka mimo obrobek
- > jemné nastavení pro optimální přizpůsobení různým velikostem obrobků a ergonomickou polohu rukojetí
- > snadný přístup k obrobku v důsledku velmi štíhlého konstrukčního tvaru v celé oblasti hlavy a kloubu
- > samosvorné na trubkách a maticích: žádné sklouzavání na sevřené součásti, práce šetřící síly a vynaložení menší síly
- > plochy čelistí se speciálně kalenými zuby, tvrdost zubů asi 61 HRC: trvale spolehlivé uchopení díky vysoké odolnosti proti opotřebení
- > posuvný průchozí čep kloubu: vysoká stabilita díky dvojitýmu vedení
- > kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- > chromvanadová elektrocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



87 26 250
▲ 1000 V D'E GS CE

Cobra®



Rychlé nastavení na obrobku bez stisku tlačítka



Stačí kleště přisunout!



▲ 1000 V

Nastavení kvůli přizpůsobení obrobku lze s kleštěmi KNIPEX Cobra® VDE provést snadno a bezpečně: stačí přiložit rozevřené kleště horní čelistí k obrobku, přisunout, a je to!

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Ø Palce	Ø mm	mm	Nastavitelných pozic	g
87 26 250	071495	250	▲ 1000 V D'E GS CE	chromované	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	2	50	46	24	340

Precizní pinzety

IEC 60900 DIN EN 60900

92

- > zkoušeno podle IEC 60900
- > izolace nanášená ponorem
- > poniklováno
- > pružinová ocel, vysoce pevná

92 27 61

pro nejjemnější montážní práce; extra jemné hroty; rovný tvar, plochy čelistí matované pro optimální uchopení

92 27 62

rovný tvar; plochy čelistí jemně ozubené

92 37 64

zahnuté hroty; plochy čelistí jemně ozubené

92 67 63

rovný tvar; plochy čelistí ozubené



92 27 61
▲ 1000 V ⚡ ▲



92 27 62
▲ 1000 V ⚡ ▲



92 37 64
▲ 1000 V ⚡ ▲ 45° ▲



92 67 63
▲ 1000 V ⚡ ▲

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Provedení	⌚⌚ g
92 27 61	054757	130	▲ 1000 V ⚡ ▲ izolace nanášená ponorem	32
92 27 62	054764	150	▲ 1000 V ⚡ ▲ izolace nanášená ponorem	35
92 37 64	054856	150	▲ 1000 V ⚡ ▲ 45° ▲ izolace nanášená ponorem	34
92 67 63	054931	145	▲ 1000 V ⚡ ▲ izolace nanášená ponorem	43

Kabelové nůžky

IEC 60900 DIN EN 60900

95

0

- > pro řezání kabelů z Cu a Al
- > není vhodné pro ocelový drát a měděné vodiče tažené natvrdo
- > kalené břity s precizním výbrusem
- > žádné mačkání, nepatrná deformace kabelu
- > s ochranou proti sevření
- > seřizovatelný šroubovaný kloub
- > těleso nůžek: chirurgická ocel, nerezavějící, volně tvrzená
- > rukojeti: plast, rázuvzdorný



95 06 230
▲ 1000 V ⚡ ⚡ ⚡ ⚡

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty	⌚⌚ Ø mm	⌚⌚ mm²	AWG	⌚⌚ g
95 06 230	006305	230	▲ 1000 V ⚡ ⚡ ⚡ ⚡	leštěno	izolované, s plastovým nástříkem, zkoušené podle norem VDE	16	50	1/0	274

Kabelové nůžky

IEC 60900 DIN EN 60900

95

- > k stříhání měděných a hliníkových kabelů, jednožilových a vícežilových
- > není vhodné pro ocelový drát a měděné vodiče tažené natvrdo
- > kalené břity s precizním výbrusem
- > stříhají hladce a čistě aniž by mačkaly
- > snadné ustřízení při obsluze jednou rukou
- > kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- > seřizovatelný šroubovaný čep kloubu, samosvorný
- > speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji

Tvar 2

v kloubu je umístěná otevírací pružina, chráněná a neztratitelná



Přestřízení kabelu bočními štipacími kleštěmi:
vynaložení velké sily, nečistý řez, silná
deformace a mačkání kabelu



Přestřízení kabelu kleštěmi na kabely:
lehký, čistý řez bez deformace kabelu



95 16 165
▲ 1000V



95 26 165
▲ 1000V

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Tvar	Nářadí	Rukojeti	Řezné hodnoty			
							Ø mm	mm ²	AWG	g
95 16 165	039648	165	▲ 1000V	1	chromované	izolované výcesložkovými návleky, certifikace VDE	15	50	1/0	262
95 26 165	069980	165	▲ 1000V	2	chromované	izolované výcesložkovými návleky, certifikace VDE	15	50	1/0	275

Kabelové nůžky

s dvojitým břitem

IEC 60900 DIN EN 60900

95
1

- > pro řezání kabelů z Cu a Al
- > není vhodné pro ocelový drát a měděné vodiče tažené natvrdo
- > kalené břity s precizním výbrusem
- > stříhají hladce a čistě aniž by mačkaly
- > snadné ustřízení při obsluze jednou rukou
- > s přípravným a dokončovacím řezem (1. a 2. břit) mohou být stříhány i kabely s průměrem větším než Ø 20 mm
- > vynaložení malé námahy díky příznivému převodovému poměru a speciální geometrii břitů
- > kryt chránící prsty uživatele před skřípnutím
- > seřizovatelný šroubovaný čep kloubu, samosvorný
- > speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji

Přípravný řez: díky použití předního břitu pro řez zolačního opáštění zůstává u větších průřezů kabelů zachováno ergonomické rozevření rukojetí.



95 16 200
▲ 1000 V



95 17 200
▲ 1000 V

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Nářadí	Rukojeti	Řezné hodnoty		AWG	Δ g
						Ø mm	mm ²		
95 16 200	026761	200	▲ 1000 V	chromované	izolované výcesložkovými návleky, certifikace VDE	20	70	2/0	340
95 17 200	026952	200	▲ 1000 V	chromované	izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	20	70	2/0	360

Kabelové nůžky
IEC 60900 DIN EN 6090095
1

Velká kapacita: max. Ø 27 mm / 150 mm²

- > k stříhání měděných a hliníkových kabelů, jednožilových a vícežilových
- > není vhodné pro ocelový drát a drátěná lana
- > kalené břity s precizním výbrusem
- > stříhají hladce a čistě aniž by mačkaly
- > vynaložení malé námahy díky příznivému převodovému poměru a optimalizované geometrii břitů
- > krátká konstrukce, délka jen 500 mm
- > nepatrnná hmotnost
- > kryt chránící prsty uživatele před skřípnutím
- > seřizovatelný šroubovaný kloub
- > nožová hlava: vanadová elektrocel, kovaná, kalená v oleji
- > rameno: hliníková trubka, vysoce pevná



95 17 500
▲ 1000 V

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty		AWG	Δ g
						Ø mm	mm ²		
95 17 500	026785	500	▲ 1000 V	leštěno	izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	27	150	5/0	1477

Kabelové nůžky

IEC 60900 DIN EN 60900

95

2

- > k stříhání měděných a hliníkových kabelů, jednožilových a vícežilových
- > není vhodné pro ocelový drát a drátněná lana
- > kalené břity s precizním výbrusem
- > stříhají hladce a čistě aniž by mačkaly
- > výhodné převodové poměry díky lomené páce
- > kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- > seřizovatelný šroubovaný kloub
- > nožová hlava připevněná šrouby, vyměnitelná
- > nožová hlava: chromvanadová elektroocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji
- > rameno: Ocelová trubka



95 27 600
▲ 1000V D'E GS CE VDE

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty		AWG	g
						Ø mm	mm ²		
95 27 600	021797	600	▲ 1000V D'E GS CE VDE	leštěno	izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	27	150	5/0	2301

95 29 600 021803 Výmenná nožová hlava 95 21 600 / 95 27 600

Kleště na kabely

Princip rohatky se západkou

IEC 60900 DIN EN 60900

95

3

- > k stříhání měděných a hliníkových kabelů, jednožilových a vícežilových
- > není vhodné pro ocelový drát a drátněná lana
- > kalené břity s precizním výbrusem
- > stříhají hladce a čistě aniž by mačkaly
- > obsluha jednou rukou díky principu rohatky se západkou
- > malá síla následkem velmi velkého převodu
- > dvoustupňový pohon ozubeným věncem pro snadné stříhání
- > jednoduchá manipulace díky nízké hmotnosti a kompaktní konstrukci – použití možné také za stísněných prostorových podmínek
- > kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- > speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji



95 36 250
▲ 1000V D'E GS CE VDE



95 36 280
▲ 1000V D'E GS CE VDE



Princip rohatky se západkou a dvoustupňový pohon ozubeným věncem pro stříhání šetřící síly

Video k výrobku
95 36 250

Video k výrobku
95 36 280



95 36 280
pro stříhání hliníkových
sektorových kabelů 4x 150 mm²

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Nářadí	Rukojeti	Řezné hodnoty		MCM	g
						Ø mm	mm ²		
95 36 250	026884	250	▲ 1000V D'E GS CE VDE	lakováno na černo	izolované vícесložkovými návleky, certifikace VDE	32	240	500	652
95 36 280	026891	280	▲ 1000V D'E GS CE VDE	lakováno na černo	izolované vícесložkovými návleky, certifikace VDE	52	380	750	835

95 39 250 022244 Pohyblivý náhradní nůž pro 95 31 250 / 95 36 250 Princip rohatky se západkou

95 39 280 025283 Pohyblivý náhradní nůž pro 95 31 280 / 95 36 280 Princip rohatky se západkou

Kleště na kabely

Princip rohatky se západkou, třírychlostní

IEC 60900 DIN EN 60900

95

3



95 36 320
▲ 1000 V

Robustní. Praktické. Stabilní.

Novátorský pohon ozubeným věncem

Na kabely do průměru 60 mm

- > snadná manipulace díky nízké hmotnosti (825 g) a kompaktní konstrukci (délka 320 mm) – lze použít i ve stísněných poměrech
- > stříhají měděné a hliníkové kabely až do průměru 60 mm v jednoručním i dvouručním režimu
- > kalené břity s přesným výbrusem řežou hladce, čistě a bez deformace
- > pro stříhání měděných a hliníkových kabelů, jednovodičových i vícevodičových (nevzhodné na ocelový drát a ocelová lana)
- > novátorský třírychlostní pohon ozubeným věncem se silným převodem pro snadné řezání v jednoručním i dvouručním režimu
- > návlek pevného ramene s ploškou pro opření při stříhání
- > speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Nářadí	Rukojeti	Řezné hodnoty			
					Ø mm	mm ²	MCM	g
95 36 320	075189	320	▲ 1000 V	fosfátováno atramentolem na černo	izolované vícесložkovými návleky, certifikace VDE	60	600	1200 830
95 39 320 01	075714	Sada výkyvného nože pro 95 32 320 a 95 36 320						
95 39 320 02	075721	Sada pevného nože pro 95 32 320 a 95 36 320						

Kleště na kabely

(Princip rohatky se západkou)

pro kabely armované ocelovými dráty (kabely SWA)

95

36

Stříhají kabely armované ocelovými dráty až do průměru 45 mm / 380 mm² (např. 4 x 95 mm²) v jednoručním i dvouručním režimu
Robustní. Praktické. Stabilní.

- > snadná manipulace díky nízké hmotnosti (800 g) a kompaktní konstrukci (délka 315 mm) – lze použít i ve stísněných prostorách
- > břity s přesným výbrusem a indukčně tvrzenou hranou břitu řežou hladce, čistě a bez deformace
- > novátorský třírychlostní pohon ozubeným věncem se silným převodem
- > s opěrnou plochou pro možnost opření při řezu
- > nejsou vhodné ke stříhání kabelů ACSR a drátených lan!
- > speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



95 36 315 A
▲ 1000 V

Přesně kovaná a indukčně vytvrzená řezná hrana

Video k výrobku



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Nářadí	Rukojeti	Řezné hodnoty			
					Ø mm	mm ²	MCM	g
95 36 315 A	078579	315	▲ 1000 V	lakováno na černo	izolované vícесložkovými návleky, certifikace VDE	45	380	750 800
95 39 315 A 01	078586	Náhradní sada výkyvného nože pro 95 32 315 A a 95 36 315 A (princip rohatky se západkou)						
95 39 315 A 02	078593	Náhradní sada pevného nože pro 95 32 315 A a 95 36 315 A (princip rohatky se západkou)						

Nůžky drátěná lana a kabely

IEC 60900 DIN EN 60900

95

7



- > pro drátěná lana a ocelovou kulatinu, měděné a hliníkové kabely
- > vhodné pro oddělování drátů nadzemního vedení s odlehčovacím drátem
- > zahnuté hroty břitů umožňují přestřížení jednotlivých pramenů lana
- > optimální převod pro vysoký řezný výkon
- > nožová hlava připevněná šrouby, vyměnitelná
- > nepatrná hmotnost
- > nožová hlava: speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kalená v oleji v několika stupních
- > Těleso nůžek: hliník, vysoce pevný

95 77 600
▲ 1000V ☘ ☙ ☚

Č. výr.	EAN	↔ mm	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty	Ø mm²	Ø mm	AWG	g
95 77 600	025313	600	▲ 1000V ☘ ☙ ☚	leštěno	izolace nanášená ponorem	150	14,0	9,0	5/0 2359
95 79 600 025337 Výměnná nožová hlava 95 71 600 / 95 77 600									

Lisovací kleště na koncové dutinky

IEC 60900 DIN EN 60900

97

68

- > k lisování dutinek DIN 46228 část 1 + 4 v rozsahu 0,25 až 2,5 mm²
- > lisování do označených lichoběžníkových profilů pro spolehlivé spojení dutinky a vodiče
- > vanadová elektrocel; kovaná, kalená v oleji

97 68 145 A
▲ 1000V ☘ ☙ ☚

Č. výr.	EAN	↔ mm	Hlava	Rukojeti	Kapacita	AWG	Počet hnízd	g
97 68 145 A	071754	145	☒ ☘ ☙ ☚	leštěno	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	0,25 - 2,5	23 - 13	4 175

Lisovací kleště na koncové dutinky

IEC 60900 DIN EN 60900

97

97 78 180
☒ ▲ 1000V ☘ ☙ ☚

- > k lisování dutinek podle DIN 46228 část 1 + 4 v rozsahu 0,25 do 16 mm²
- > zlepšený převod pro snazší lemování
- > lehká a úzká štíhlá konstrukce
- > lisování do označených půlkulatých profilů pro spolehlivé spojení dutinky a vodiče
- > 9 obzvláště hlubokých profilů s kuželovými bočními plochami
- > speciální nástrojová ocel, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN	↔ mm	Hlava	Rukojeti	Kapacita	AWG	Počet hnízd	g
97 78 180	072003	180	☒ ▲ 1000V ☘ ☙ ☚	leštěno	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	0,25 - 16	23 - 5	9 254

IZOLOVANÉ NÁŘADÍ

Otevřené klíče

IEC 60900 DIN EN 60900

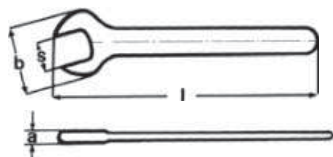
98
0



- > hlava klíče pod úhlem 15°
- > základní nářadí chromované
- > chromvanadová ocel, kovaná, kalená v oleji



98 00 14
1000 V



Č. výr.	EAN 4003773-		Velikost klíče S mm	Velikost klíče S Palce	Délka l max. mm	Šířka hlavy b max. mm	Tloušťka hlavy a max. mm	Δ g
98 00 07	019824	$\triangle 1000 V$	7,0		105,0	20,0	4,0	15
98 00 08	019831		8,0		105,0	22,0	4,0	31
98 00 09	019848		9,0		105,0	24,0	4,0	29
98 00 10	019893		10,0		105,0	27,0	5,0	40
98 00 11	019909		11,0		120,0	30,0	5,5	45
98 00 12	019923		12,0		125,0	32,0	5,5	70
98 00 13	019930		13,0		130,0	34,0	6,5	68
98 00 14	019947		14,0		135,0	35,0	6,5	86
98 00 15	019954		15,0		145,0	37,0	7,0	80
98 00 16	019961		16,0		155,0	38,0	7,0	112
98 00 17	019978		17,0		155,0	42,0	8,0	119
98 00 18	019985		18,0		160,0	44,0	8,0	149
98 00 19	019992		19,0		165,0	47,0	9,0	154
98 00 22	020004		22,0		190,0	52,0	9,0	216
98 00 24	020011		24,0		210,0	56,0	9,0	262
98 00 27	020028		27,0		215,0	63,0	9,0	307
98 00 1/4"	019886			1/4	108,0	20,0	4,0	32
98 00 5/16"	020073			5/16	108,0	22,0	4,0	36
98 00 3/8"	020042			3/8	108,0	27,0	5,0	37
98 00 7/16"	020097			7/16	120,7	30,0	5,5	53
98 00 1/2"	019879			1/2	139,7	34,0	6,5	60
98 00 9/16"	020110			9/16	152,4	35,0	6,5	102
98 00 5/8"	020080			5/8	165,1	38,0	7,0	124
98 00 3/4"	020035			3/4	190,5	47,0	9,0	164

Stavitelný klíče

IEC 60900 DIN EN 60900

98
07



- > paralelně vedené hladké úchopové čelisti

- > plynule nastavitelný rozměr klíče

- > se stupnicí k nastavení rozměru klíče mimo obrobek

- > chrom-vanadová ocel



98 07 250
1000 V

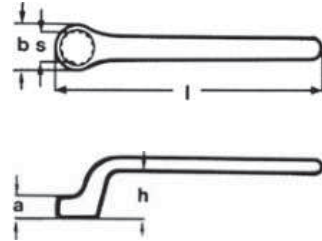
Č. výr.	EAN 4003773- mm		Nářadí	Držadlo	mm	Palce	Šířka čelistí mm	Šířka hlavy mm	Šířka mm	Hloubka mm	Δ g	
98 07 250	071518	260	$\triangle 1000 V$ $\angle 22^\circ$	chromované	izolace nanášená ponorem	30	1 1/8	8,0	16,0	73,0	20,0	500

Očkové klíče

IEC 60900 DIN EN 60900

98
0

- > zahnuté
- > základní nářadí chromované
- > chromvanadová ocel, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN 4003773-		Velikost klíče S mm	Délka l max. mm	Šířka hlavy b max. mm	Tloušťka hlavy a max. mm	Výška zalomení h max. mm	$\Delta\Delta$ g
98 01 07	020134	$\triangle 1000V \odot$	7,0	150,0	12,0	7,0	18,0	55
98 01 08	020141		8,0	155,0	14,0	7,0	19,0	68
98 01 09	020158		9,0	165,0	15,5	8,0	19,0	78
98 01 10	020196		10,0	160,0	17,0	9,0	20,0	75
98 01 11	020202		11,0	165,0	18,5	10,0	21,0	93
98 01 12	020226		12,0	185,0	18,5	10,0	23,0	118
98 01 13	020233		13,0	185,0	21,5	11,0	23,0	125
98 01 14	020240		14,0	195,0	23,0	12,0	24,0	147
98 01 15	020257		15,0	200,0	24,0	12,0	24,0	143
98 01 16	020264		16,0	200,0	26,0	12,0	26,0	172
98 01 17	020271		17,0	205,0	27,0	13,0	26,0	184
98 01 18	020288		18,0	210,0	29,0	13,0	28,0	210
98 01 19	020295		19,0	225,0	30,0	14,0	28,0	245
98 01 22	020301		22,0	225,0	35,0	15,0	30,0	278
98 01 24	020318		24,0	265,0	38,0	16,0	30,0	415

Nástrčkové klíčes rukojetí šroubováku
IEC 60900 DIN EN 6090098
0

- > ergonomicky tvarovaná dvoukomponentní rukojeť pro optimální, ruku šetřící a neunavující přenos sil
- > tvar rukojetí bránící kutálení při odložení
- > chromvanadmolybdenová ocel



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Hrot	Držadlo	Velikost klíče S mm	Délka čepele mm	Délka rukojeti mm	Průměr hlavy d mm	$\Delta\Delta$ g
98 03 04	071679	230	$\triangle 1000V \odot$	brunýrované izolující vícesložková rukojet, certifikace VDE	4,0	125,0	107	9,0	70
98 03 05	071686	230			5,0	125,0	107	10,0	70
98 03 055	026082	232			5,5	125,0	107	11,0	87
98 03 06	026099	232			6,0	125,0	107	12,0	88
98 03 07	026105	237			7,0	125,0	112	14,0	123
98 03 08	024095	237			8,0	125,0	112	15,0	125
98 03 09	026112	237			9,0	125,0	112	16,0	129
98 03 10	026129	237			10,0	125,0	112	17,0	118
98 03 11	026136	237			11,0	125,0	112	19,0	148
98 03 12	026143	237			12,0	125,0	112	20,0	150
98 03 13	026150	237			13,0	125,0	112	21,0	152

Nástrčkové klíče

s rukojetí T

IEC 60900 DIN EN 60900

98
0

> speciální nástrojová ocel, kalená v oleji



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Velikost klíče S mm	Délka rukojeti max. mm	Průměr hlavy d mm	Δ g
98 04 08	071341	200	±1000V DVE GS O	8,0	90	15,0
98 04 10	026167	200		10,0	155	19,5
98 04 13	026198	200		13,0	155	23,5
98 04 17	026211	200		17,0	155	28,5
98 04 19	020424	200		19,0	155	31,0
98 04 22	026228	200		22,0	155	34,5
98 05 13	026273	300	±1000V DVE GS O	13,0	155	23,5
98 05 17	026297	300		17,0	155	28,5
98 05 19	026303	300		19,0	155	31,0
						674

Šroubováky pro šrouby s vnitřním šestihranem

IEC 60900 DIN EN 60900

98
1

- > ergonomický tvarovaná dvoukomponentní rukojeť pro optimální, ruku šetřící a neunavující přenos sil
- > tvar rukojetí bránící kutálení při odložení
- > chromvanadmolybdenová ocel



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Hrot	Držadlo	Velikost klíče S mm	Délka čepele mm	Neizolovaná délka čepele mm	Délka rukojeti mm	Δ g
98 13 20	071693	175	±1000V DVE GS O	brunýrováné izolující vícesložková rukojeť, certifikace VDE	2,0	75,0	15,0	102	40
98 13 25	026334	177			2,5	75,0	15,0	102	32
98 13 30	026341	182			3,0	75,0	15,0	107	49
98 13 40	026358	182			4,0	75,0	15,0	107	55
98 13 50	026365	187			5,0	75,0	15,0	112	82
98 13 60	026372	212			6,0	100,0	15,0	112	98

Šroubováky pro šrouby s vnitřním šestihranem

s rukojetí T

IEC 60900 DIN EN 60900

98
1

- > speciální nástrojová ocel, kalená v oleji



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Velikost klíče S mm	Neizolovaná délka čepele ± 2 mm	Délka příčné rukojeti mm	Δ g
98 14 05	020431	120	±1000V O	5,0	9,0	90,0
98 14 06	020448	120		6,0	10,0	90,0
98 14 08	020455	120		8,0	11,0	90,0
98 15 05	020479	250	±1000V O	5,0	9,0	90,0
98 15 06	020486	250		6,0	10,0	90,0
98 15 08	020493	250		8,0	11,0	90,0
						359

Šroubováky pro šrouby s drážkou

IEC 60900 DIN EN 60900

98

2



- > ergonomický tvarovaná dvoukomponentní rukojeť pro optimální, ruku šetřící a neunavující přenos sil
- > tvar rukojetí bránící kutálení při odložení
- > chromvanadmolybdenová ocel

98 21 45

speciálně pro montáž elektroměrů s čepelí dlouhou 180 mm

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Hrot	Držadlo	Šířka břitu mm	Tloušťka břitu mm	Délka čepele mm	Neizolovaná délka čepele mm	Délka rukojeti mm	Δ g
98 20 10	026396	320	▲ 1000V brunýrovane	izolující vicesložková rukojeť, certifikace VDE	10,0	1,6	200	15	120	184
	062325	177			2,5	0,4	75	15	102	32
	062332	202			3,0	0,5	100	15	102	35
	024217	202			3,5	0,6	100	15	102	35
	026402	202			4,0	0,8	100	15	102	38
	024224	232			5,5	1,0	125	15	107	69
	026419	262			6,5	1,2	150	15	112	105
	024231	295			8,0	1,2	175	15	120	152
98 21 45	026426	287	▲ 1000V brunýrovane	izolující vicesložková rukojeť, certifikace VDE	4,5	0,8	180	15	107	66

Šroubováky (Slim) na šrouby s drážkou

IEC 60900 DIN EN 60900

98

2



- > snížený průměr izolace čepele pro hluboko uložené pružinové a šroubové prvky
- > ergonomický tvarovaná dvoukomponentní rukojeť pro optimální, ruku šetřící a neunavující přenos sil
- > tvar rukojetí bránící kutálení při odložení
- > chromvanadmolybdenová ocel

98 20 65 SL
▲ 1000V

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Hrot	Držadlo	Šířka břitu mm	Tloušťka břitu mm	Délka čepele mm	Neizolovaná délka čepele mm	Délka rukojeti mm	Δ g
98 20 35 SL	079712	202	▲ 1000V brunýrovane	izolující vicesložková rukojeť, certifikace VDE	3,5	0,6	100	15	102	35
	079729	202			4,0	0,8	100	15	102	38
	079736	232			5,5	1,0	125	15	107	69
	079743	262			6,5	1,2	150	15	112	105

Šroubováky na šrouby s křížovou drážkou

Phillips®
IEC 60900 DIN EN 60900

98

2



- > ergonomický tvarovaná dvoukomponentní rukojeť pro optimální, ruku šetřící a neunavující přenos sil
- > tvar rukojetí bránící kutálení při odložení
- > chromvanadmolybdenová ocel

98 24 03
▲ 1000V

Phillips® je registrovaná značka zboží Phillips Screw Company

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Hrot	Držadlo	Velikost	Délka čepele mm	Neizolovaná délka čepele mm	Délka rukojeti mm	Δ g
98 24 00	026433	162	▲ 1000V brunýrovane	izolující vicesložková rukojeť, certifikace VDE	PH0	60	15	102	32
	026440	187			PH1	80	15	107	58
	026457	212			PH2	100	18	112	94
	026464	270			PH3	150	18	120	165
	026471	320			PH4	200	18	120	244

Šroubováky (Slim) na šrouby s křížovou drážkou

Phillips®

IEC 60900 DIN EN 60900

98

2



98 24 02 SL
▲ 1000 V

Phillips® je registrovaná značka zboží Phillips Screw Company

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hrot	Držadlo	Velikost	Délka čepele mm	Neizolovaná délka čepele mm	Délka rukojeti mm	g
98 24 01 SL	079750	187		brunýrované	izolující vícesložková rukojet, certifikace VDE	PH1	80	15	107	58
98 24 02 SL	079767	212				PH2	100	18	112	94

Šroubováky na šrouby s křížovou drážkou

Pozidriv®

IEC 60900 DIN EN 60900

98

2



98 25 03
▲ 1000 V

Pozidriv® je registrovaná značka zboží European Ind. Serv. Ltd.

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hrot	Držadlo	Velikost	Délka čepele mm	Neizolovaná délka čepele mm	Délka rukojeti mm	g
98 25 00	062370	162				PZ0	60	15	102	40
98 25 01	031260	187		brunýrované	izolující vícesložková rukojet, certifikace VDE	PZ1	80	15	107	58
98 25 02	031277	212				PZ2	100	18	112	94
98 25 03	031284	270				PZ3	150	18	120	165
98 25 04	062387	320				PZ4	200	18	120	244

Šroubováky (Slim) na šrouby s křížovou drážkou

Pozidriv®

IEC 60900 DIN EN 60900

98

2



98 25 02 SL
▲ 1000 V

Pozidriv® je registrovaná značka zboží European Ind. Serv. Ltd.

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hrot	Držadlo	Velikost	Délka čepele mm	Neizolovaná délka čepele mm	Délka rukojeti mm	g
98 25 01 SL	079774	187		brunýrované	izolující vícesložková rukojet, certifikace VDE	PZ1	80	15	107	58
98 25 02 SL	079781	212				PZ2	100	18	112	94

Šroubováky na šrouby Torx®

IEC 60900 DIN EN 60900

98

2

- > ergonomický tvarovaná dvoukomponentní rukojeť pro optimální, ruku šetřící a neunavující přenos sil
- > tvar rukojetí bránící kutálení při odložení
- > chromvanadmolybdenová ocel



98 26 30
▲ 1000V

Torx® je registrovaná značka zboží Acument Global Technologies, Inc.

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Hrot	Držadlo	Velikost	Délka čepele mm	Neizolovaná délka čepele mm	Délka rukojeti mm	Δ g
98 26 10	071709	160	1000V	brunýrované izolující vícesložková rukojeť, certifikace VDE	TX10	60	15	102	33
98 26 15	071716	185			TX15	80	15	107	58
98 26 20	071723	185			TX20	80	15	107	58
98 26 25	071730	185			TX25	80	15	107	58
98 26 30	071747	210			TX30	100	18	112	95

Příčné rukojeti

s vnějším čtyřhranem 3/8" nebo 1/2"

IEC 60900 DIN EN 60900

98



- > k upevnění nasazovacích nástrčných klíčů
- > rychlá, spolehlivá a snadná aretace nářadí
- > základní nářadí chromované
- > speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji



98 40
▲ 1000V 1/2"

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Příčná rukojeť mm	Spojovací čtyřhran Palce	Δ g
98 30	026488	200	▲ 1000V 3/8	165	3/8	447
98 40	026501	200	▲ 1000V 1/2	165	1/2	631

Přepínací ráčny

s vnějším čtyřhranem 3/8" nebo 1/2"

IEC 60900 DIN EN 60900

98

- > k upevnění nasazovacích nástrčných klíčů
- > přepinatelná na pravý a levý chod
- > extrémně lehký chod
- > rychlá, spolehlivá a snadná aretace nářadí
- > chromvanadová ocel, kovaná



98 31
▲ 1000V 3/8"

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Spojovací čtyřhran Palce	Δ g
98 31	026495	190	▲ 1000V 3/8	3/8	324
98 41	026518	265	▲ 1000V 1/2	1/2	625

Prodloužení

s vnitřním / vnějším čtyřhranem 3/8" nebo 1/2"

IEC 60900 DIN EN 60900

98

- > k upevnění nasazovacích nástrčných klíčů
- > s vnitřním a vnějším čtyřhranem
- > rychlá, spolehlivá a snadná aretace nářadí
- > chrom-vanadová ocel, kovaná



98 35 125
Δ 1000 V 3/8" 149



98 45 250
Δ 1000 V 1/2" 490

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Spojovací čtyřhran Palce	Δ g
98 35 125	020530	125	Δ 1000 V 3/8" 149	3/8	149
98 35 250	020547	250		3/8	294
98 45 125	020813	125	Δ 1000 V 1/2" 258	1/2	258
98 45 250	020820	250		1/2	490

**Nasazovací nástrčné klíče
na šrouby se šestihrannou hlavou**

s vnitřním čtyřhranem 3/8" nebo 1/2"

IEC 60900 DIN EN 60900

98

- > pro šestihranné hlavy metrických šroubů
- > základní nářadí chromované
- > chrom-vanadová ocel



98 37 17
Δ 1000 V 17 32



98 47 17
Δ 1000 V 17 63

Č. výr.	EAN 4003773-		Velikost klíče S mm	průměr činné strany d max. mm	Spojovací čtyřhran Palce	Δ g
98 37 10	020578	Δ 1000 V 17 32	10,0	18,7	3/8	32
98 37 11	020585		11,0	20,0	3/8	32
98 37 12	020608		12,0	21,2	3/8	33
98 37 13	020615		13,0	22,5	3/8	33
98 37 14	020622		14,0	23,7	3/8	39
98 37 16	027263		16,0	26,2	3/8	53
98 37 17	020639		17,0	27,5	3/8	61
98 37 19	020646		19,0	30,0	3/8	73
98 47 10	020882	Δ 1000 V 17 63	10,0	19,5	1/2	63
98 47 11	020899		11,0	20,7	1/2	61
98 47 12	020912		12,0	23,0	1/2	64
98 47 13	020929		13,0	23,2	1/2	64
98 47 14	020943		14,0	24,5	1/2	67
98 47 16	027287		16,0	26,9	1/2	69
98 47 17	020967		17,0	28,2	1/2	75
98 47 18	027294		18,0	29,0	1/2	81
98 47 19	020974		19,0	30,7	1/2	99
98 47 22	020981		22,0	34,5	1/2	125
98 47 24	020998		24,0	37,0	1/2	151
98 47 27	021001		27,0	41,0	1/2	183

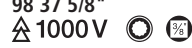
Nasazovací nástrčný klíč

s vnitřním čtyřhranem 3/8" nebo 1/2"

IEC 60900 DIN EN 60900

9898 47 1/2"
1000V

- > s dvojitým šestihranem (12hranem)
- > pro palcové hlavy šroubů
- > základní nářadí chromované
- > chrom-vanadová ocel

98 37 5/8"
1000V

Č. výr.	EAN 4003773-		Velikost klíče S Palce	průměr činné strany d max. mm	Spojovací čtyřhran Palce	$\Delta\Delta$ g
98 37 5/16"	020684	1000V	5/16	16,2	3/8	30
98 37 3/8"	020677		3/8	18,7	3/8	31
98 37 7/16"	020707		7/16	20,0	3/8	31
98 37 1/2"	020554		1/2	22,5	3/8	33
98 37 9/16"	020721		9/16	23,7	3/8	39
98 37 5/8"	020691		5/8	26,2	3/8	51
98 37 3/4"	020660		3/4	30,0	3/8	71
98 47 1/2"	020875		1/2	23,2	1/2	67
98 47 9/16"	021094	1000V	9/16	24,5	1/2	64
98 47 5/8"	021063		5/8	26,9	1/2	72
98 47 11/16"	020905		11/16	28,2	1/2	88
98 47 3/4"	021018		3/4	30,7	1/2	97
98 47 7/8"	021087		7/8	34,5	1/2	124
98 47 1"	020868		1	41,0	1/2	167

**Nasazovací nástrčné klíče
na šrouby s vnitřním šestihranem**

s vnitřním čtyřhranem 3/8" nebo 1/2"

IEC 60900 DIN EN 60900

9898 39 06
1000V

- > pro hlavy metrických šroubů s vnitřním šestihranem
- > základní nářadí chromované
- > speciální nástrojová ocel

Č. výr.	EAN 4003773-	\leftrightarrow mm		Velikost klíče S mm	Neizolovaná délka čepele ± 2 mm	Spojovací čtyřhran Palce	$\Delta\Delta$ g
98 39 05	020776	75	1000V	5,0	9	3/8	59
98 39 06	020783	75		6,0	10	3/8	58
98 39 08	020790	75		8,0	11	3/8	71
98 49 05	021155	75	1000V	5,0	9	1/2	68
98 49 06	021162	75		6,0	10	1/2	72
98 49 08	021179	75		8,0	11	1/2	87

Přestavitelná ráčna

s vnějším čtyřhranem 1/2"

ISO 3315 IEC 60900 DIN EN 60900

98

4

98 42
△ 1000 V 1/2"

- > přestavitelná na pravý a levý chod
- > velmi bezpečná aretace nářadí díky šroubovací pojistce
- > chrom-vanadová ocel

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Spojovací čtyřhran Palce	♂♂ g
98 42	026525	265	△ 1000 V 1/2	1/2	599

Momentový klíč

s vnějším čtyřhranem, možnost přepnutí

IEC 60900 DIN EN 60900 DIN EN ISO 6789

98

98 43 50
△ 1000 V 1/2"

- > možnost obložení pro příšroubování levých závitů
- > blokovatelné nastavení kroutícího momentu
- > velmi bezpečná aretace nářadí díky šroubovací pojistce
- > stupnice s průhlednou izolací
- > protokol o kalibraci přiložen
- > chrom-vanadová ocel



stupnice s průhlednou izolací

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Oblast použití	Spojovací čtyřhran Palce	♂♂ g
98 33 25	072676	290	△ 1000 V 1/2	5 - 25 Nm	3/8	960
98 33 50	071761	385		5 - 50 Nm	3/8	1230
98 43 50	071778	385	△ 1000 V 1/2	5 - 50 Nm	1/2	1230

Kabelový nůž

IEC 60900 DIN EN 60900

98

5

98 52
△ 1000 V D E GS98 54
△ 1000 V D E GS

- > vylepšená ergonomie díky tvaru rukojeti příjemně tvarované proti sklouznutí
- > více bezpečnosti díky protiskluzové měkké vrstvě
- > dobrý přenos síly při tahu nože díky prohlubni pro palec a „prstovému háčku“ na konci rukojeti
- > stabilní, pevná háková čepel s rovným břitem
- > průhledná ochranná krytka
- > čepel: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji

98 54

druhá strana čepele potažená plastem k zabránění zkratů

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Držadlo	Délka čepele mm	♂♂ g
98 52	035565	185	△ 1000 V D E GS	izolující vícesložková rukojeť, certifikace VDE	50	67
98 54	026563	180	△ 1000 V D E GS	izolující vícesložková rukojeť, certifikace VDE	50	77

Nůž na odstraňování izolace

IEC 60900 DIN EN 60900

98

5

- > vylepšená ergonomie díky tvaru rukojeti příjemně tvarované proti sklouznutí
- > více bezpečnosti díky protiskluzové měkké vrstvě
- > dobrý přenos síly při tahu nože díky prohlubni pro palec a „prstovému háčku“ na konci rukojeti
- > průhledná ochranná krytka

98 53 03

stabilní, pevná háková čepel; na kabely kruhového průřezu
čepel: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji

98 53 13

úzká pevná háková čepel, srpovitá; vhodné pro sektorové kabely
čepel: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji

98 55

stabilní, pevná háková čepel, srpovitá; s kluznou patkou na hrotu;
žádné poškození izolace vodiče; čepel: chirurgická ocel, nerezavějící, volně tvrzená



Kluzná patka 98 55

98 53 03
▲ 1000 V D'E GS98 53 13
▲ 1000 V D'E GS98 55
▲ 1000 V D'E GS

Č. výr.	EAN	mm	Držadlo	Délka čepele	mm	Poloměr	g
98 53 03	026549	155	izolující vicesložková rukojeť, certifikace VDE	28	7,0	64	
98 53 13	026556	180	izolující vicesložková rukojeť, certifikace VDE	50	40,0	64	
98 55	022558	155	izolující vicesložková rukojeť, certifikace VDE	38	23,5	68	

Kabelový nůž

s výmennou čepelí

IEC 60900 DIN EN 60900

98

5

- > rovná čepel se speciálním broušením; vyměnitelná
- > s výklopou ochranou čepele, zajištěnou proti ztrátě integrovanou v rukojeti
- > druhá strana čepele potažená plastem k zabránění zkratu
- > držadlo s ochranou proti sklouznutí
- > čepel: chirurgická ocel, nerezavějící, volně tvrzená

98 56
▲ 1000 V D'E GS

Č. výr.	EAN	mm	Délka čepele	g
98 56	026570	185	50	64
98 56 SB	033516	185	50	64
98 56 09	030829	Náhradní čepel pro 98 56 s výmennou čepelí		

Úchopové kleště z plastu

izolační

IEC 60900 DIN EN 60900 ASTM F1505

98

6



98 62 01
▲ 1000 V D E GS



V těchto vysoce kvalitních a stabilních plastových kleštích představuje značka KNIPEX dva spolehlivé nástroje pro použití na dílech pod napětím do AC 1000 V a DC 1500 V.

Celoplastové kleště jsou kromě toho imunní vůči magnetickým polím a zcela bezjiskrové. Jsou navíc velmi vhodné pro použití v chemicky agresivním prostředí.

Č. výr.	EAN	mm		g
98 62 01	4003773-073956	180	▲ 1000 V D E GS	120

Kleště s půlkulatými čelistmi z plastu

izolační

IEC 60900 DIN EN 60900 ASTM F1505

98

6



98 62 02
▲ 1000 V D E GS



Č. výr.	EAN	mm		g
98 62 02	4003773-073963	220	▲ 1000 V D E GS	130

Svérka

z plastu

DIN VDE 0680-1

98

6

- > k uchycení izolačních přehozů
- > s vnitřní pružinou
- > kompletní izolace snižuje riziko zkratu
- > celoplast, vyztužen optickými vlákny

Č. výr.	EAN	mm		Upínací šířka mm	g
98 64 02	4003773-021193	150	▲ 1000 V MM	15	61



98 64 02
▲ 1000 V MM

Nasazovací izolační čepičky

krytka, kuželová

DIN VDE 0680-1

98

6



- > chrání před dotykem s odizolovaným vodičem pod napětím (max. Ø 10 mm)

> celoplast

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Velikost	⚖ g
98 65 01	021209	80	△1000V	1	7
98 65 02	021216	80		2	8
98 65 03	021223	80		3	8

Samosvorné průchodky

DIN VDE 0680-1

98

6



- > chrání před dotykem s odizolovaným vodičem pod napětím

> celoplast

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Vnitřní průměr mm	⚖ g
98 65 10	021230	80	△1000V	10	9
98 65 20	021247	100		20	39
98 65 30	021261	110		30	52

Elektrikářské rukavice

IEC 60903 DIN EN 60903

98

6



- > chrání před dotykem částí pod napětím

> třída: 0

Č. výr.	EAN 4003773-		Velikost	⚖ g
98 65 40	021285	△1000V	9	290
98 65 41	021292		10	290
98 65 42	077862		11	290

98 65 03
△1000V**Pryžové isolační přehozy**

z gumy

IEC 61112 DIN EN 61112

98

6

98 67 05
△1000V**Rohože**

z gumy

IEC 61112 DIN EN 61112

98

6

98 67 20
△1000V

- > pro místní izolaci při pracích na dílech vedoucích napětí nebo v jejich blízkosti

Č. výr.	EAN 4003773-		Rozměry mm	Tloušťka mm	⚖ g
98 67 20	077848	△1000V	1.000 x 1.000	4,0	4700
98 67 25	077855		10.000 x 1.000	4,0	40000

Pila Puk®

IEC 60900 DIN EN 60900

98

90



- > pilový list na kov a dřevo s 25 zuby na palec, výměnný

Č. výr.	EAN 4003773-	\leftrightarrow mm		Délka pilového listu v mm	$\Delta\Delta$ g
98 90	028321	240	$\Delta 1000 V$	150	174

PUK® je registrovaná obchodní značka společnosti Josef Haunstetter Sägenfabrik KG

Kompaktní kufr

17-dílný

s bezpečnostním nářadím
pro práce na elektrických zařízeních
IEC 60900 DIN EN 6090098
9

- > plastový kufr odolávající rázovému namáhání
- > vybavený sortimentem izolovaného nářadí KNIPEX pro práce na elektrických zařízeních
- > pěnová vložka s přesným vybráním pro uložení nářadí
- > fixovatelná přepážka
- > rozměry, vnější (Š x V x H): 360 x 110 x 310 mm

Č. výr.	EAN 4003773-				Počet	$\Delta\Delta$ g
98 99 11	026624		Kompaktní kufr 17-dílný			3675
		$\Delta 1000 V$	03 07 200	Kombinované kleště	1	
		$\Delta 1000 V$	70 07 160	Boční štípací kleště	1	
		$\Delta 1000 V$	98 20 35		1	
		$\Delta 1000 V$	98 20 40	Šroubováky pro šrouby s drážkou	1	
		$\Delta 1000 V$	98 20 55		1	
		$\Delta 1000 V$	98 24 00	Šroubováky na šrouby s křížovou drážkou, Phillips®	1	
		$\Delta 1000 V$	98 42	Přestavitelná ráčna, s vnějším čtyřhranem 1/2"	1	
		$\Delta 1000 V$	98 45 125		1	
		$\Delta 1000 V$	98 45 250	Prodložení, s vnitřním/vnějším čtyřhranem 1/2"	1	
		$\Delta 1000 V$	98 47 10		1	
		$\Delta 1000 V$	98 47 11		1	
		$\Delta 1000 V$	98 47 12		1	
		$\Delta 1000 V$	98 47 13	Nasazovací nástrčný klíč, s vnitřním čtyřhranem 1/2", s vnitřním čtyřhranem 1/2"	1	
		$\Delta 1000 V$	98 47 14		1	
		$\Delta 1000 V$	98 47 17		1	
		$\Delta 1000 V$	98 47 19		1	
		$\Delta 1000 V$	98 52	Kabelový nůž	1	

Kompaktní box

4-dílný

s nářadím vyzkoušeným podle norm VDE

00

20

- > velmi kvalitní a mnohostranně použitelný, nárazuvzdorný plastový kufr
- > pěnová vložka s voštinovou strukturou pro variabilní osazení nářadím
- > rozměry, vnější (Š x V x H): 327 x 65 x 275 mm

00 20 15

kleště zkoušené VDE podle DIN EN/IEC 60900 1000V, kleště v provedení 6

00 21 15 LE

bez nářadí



00 20 15
Δ 1000V

Č. výr.	EAN 4003773-				Počet	Δ g
00 20 15	024804		Kompaktní box 4-dílná			1430
		Δ 1000V	03 06 180	Kombinované kleště	1	
		Δ 1000V	11 06 160	Odizolovací kleště	1	
		Δ 1000V	26 16 200	Půlkulaté kleště s břity, (úzké ploché kleště)	1	
		Δ 1000V	70 06 160	Boční štípací kleště	1	
00 21 15 LE	045175		Box na nářadí prázdný			530

Box na nářadí

7-dílný

pro elektromontáže

00

21

- > velmi kvalitní a mnohostranně použitelný, nárazuvzdorný plastový kufr
- > pěnová vložka s voštinovou strukturou pro variabilní osazení nářadím
- > rozměry, vnější (Š x V x H): 327 x 65 x 275 mm

00 21 15všechny kleště a šroubováky s výjimkou instalatérských kleští
zkoušeny VDE podle DIN EN/IEC 60900**00 21 15 LE**

bez nářadí

**00 21 15**

Č. výr.	EAN 4003773-				Počet	Jmenovitý rozměr	Δ g
00 21 15	042853		Box na nářadí 7-dílná				1520
		Δ 1000V	03 06 180	Kombinované kleště	1	180 mm	
		Δ 1000V	26 16 200	Půlkulaté kleště s břity, (úzké ploché kleště)	1	200 mm	
		Δ 1000V	70 06 160	Boční štípací kleště	1	160 mm	
			88 03 180	KNIPEX Alligator®, Instalatérské kleště	1	180 mm	
			006100		1	0,4 x 2,5 x 80 mm	
		Δ 1000V	006115	Šroubováky pro šrouby s drážkou, 160i	1	0,8 x 4,0 x 100 mm	
		Δ 1000V	006152	Šroubováky, Pro šrouby s křížovou drážkou Phillips®, 162i PH	1	PH1 x 80 mm	
00 21 15 LE	045175		Box na nářadí prázdný				530

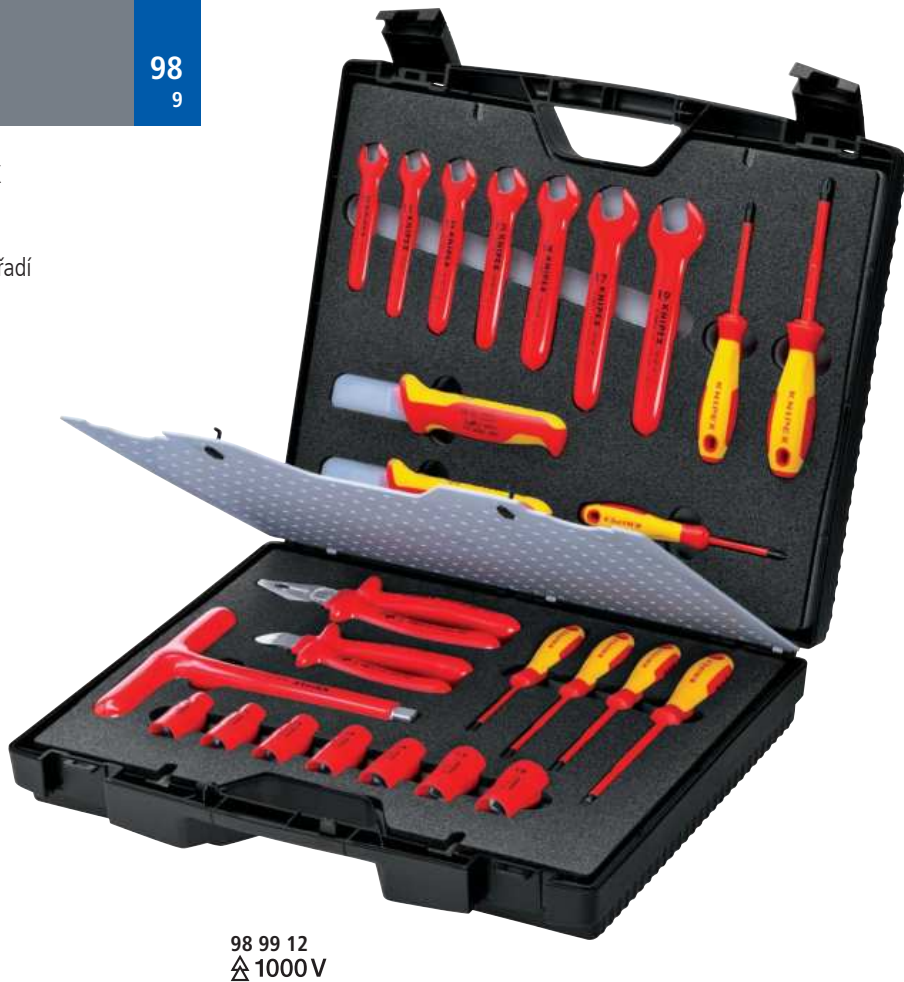
Standardní kufr

26-dílný

s bezpečnostním nářadím
pro práce na elektrických zařízeních
IEC 60900 DIN EN 60900

98
9

- > vybavený sortimentem izolovaného nářadí KNIPEX pro práce na elektrických zařízeních
- > plastový kufr odolávající rázovému namáhání
- > pěnová vložka s přesným vybráním pro uložení nářadí
- > fixovatelná přepážka
- > rozměry, vnější (Š x V x H): 440 x 105 x 385 mm

98 99 12
± 1000 V

Č. výr.	EAN				Počet	kg
98 99 12	4003773-					
98 99 12	026631		Standardní kufr 26-dílný			5533
		± 1000 V	03 07 200 Kombinované kleště		1	
		± 1000 V	70 07 160 Boční štípací kleště		1	
			98 00 10		1	
			98 00 11		1	
			98 00 12		1	
		± 1000 V	98 00 13 Otevřené klíče		1	
			98 00 14		1	
			98 00 17		1	
			98 00 19		1	
		± 1000 V	98 53 03 Nůž na odstraňování pláštů na kabely kruhového průřezu		1	
			98 20 25		1	
		± 1000 V	98 20 35 Šroubováky pro šrouby s drážkou		1	
			98 20 40		1	
			98 20 55		1	
			98 24 00		1	
		± 1000 V	98 24 01 Šroubováky na šrouby s křížovou drážkou, Phillips®		1	
			98 24 02		1	
		± 1000 V	98 40 Příčná rukojeť, s vnějším čtyřhranem 1/2"		1	
			98 47 10		1	
			98 47 11		1	
			98 47 12		1	
		± 1000 V	98 47 13 Nasazovací nástrčný klíč, s vnitřním čtyřhranem 1/2", s vnitřním čtyřhranem 1/2"		1	
			98 47 14		1	
			98 47 17		1	
			98 47 19		1	
		± 1000 V	98 52 Kabelový nůž		1	

Svinovací taška

15-dílná

s bezpečnostním nářadím
pro práce na elektrických zařízeních
IEC 60900 DIN EN 60900

98

9

- > svinovací taška z odolné polyesterové tkaniny
- > s praktickým nastavitelným rychlouzavěrem
- > vybavený sortimentem izolovaného nářadí KNIPEX pro práce na elektrických zařízeních



98 99 13
 $\triangle 1000\text{ V}$

Č. výr.	EAN 4003773-			Počet	$\frac{\text{kg}}{\text{g}}$
98 99 13	026648	Svinovací taška 15-dílná			2455
	$\triangle 1000\text{ V}$	03 07 200	Kombinované kleště	1	
	$\triangle 1000\text{ V}$	11 07 160	Odizolovací kleště	1	
	$\triangle 1000\text{ V}$	26 17 200	Půlkulaté kleště s břity, (úzké ploché kleště)	1	
	$\triangle 1000\text{ V}$	70 07 160	Boční štípací kleště	1	
	$\triangle 1000\text{ V}$	95 17 200	Kabelové nůžky, s dvojitým břitem	1	
		98 00 10		1	
		98 00 13		1	
	$\triangle 1000\text{ V}$	98 00 14	Otevřené klíče	1	
		98 00 17		1	
		98 00 19		1	
		98 20 25		1	
	$\triangle 1000\text{ V}$	98 20 40	Šroubováky pro šrouby s drážkou	1	
		98 20 55		1	
		98 20 65		1	
	$\triangle 1000\text{ V}$	98 52	Kabelový nůž	1	

Univerzální kufr

48-dílný

s bezpečnostním nářadím
pro práce na elektrických zařízeních
IEC 60900 DIN EN 60900

98

9

98 99 14

- > odolné provedení z červeného materiálu ABS; vybaveno sortimentem nářadí KNIPEX pro práce na elektrických zařízeních, testovaným podle DIN EN/IEC 60900, a rovněž sadou doplňkových ochranných krytů, svorek a rukavic
- > obvodový hliníkový rám s kroužky tvaru D k upevnění nosného řemenu a pevně namontovanou, stabilní, oboustranně osaditelnou středovou stěnou, s mnohostrannými možnostmi zasunutí nářadí díky elastickým páskům a 12ti malým kapsami
- > dobře v ruce ležící přenášecí držadlo a do dna zapuštěný držák pro „trolej“ (na přání dodáváná část pod Lís. zboží 00 21 40 T)
- > kovové panty
- > zatížitelnost do 30 kg
- > otevřít z jedné nebo z obou stran; dno i víko se nechají otevírat nezávisle na sobě
- > samostatně stojící ve všech polohách otevření díky držákům víka s kloubovou mechanikou, umístěným z obou stran a aretovatelným při 45° a 90°
- > kódovaný zámek otevíraný kombinací 3 čísel a 2 sklopné zámky k uzamykání víka

- > vyjmoutelná příhrádka na doklady a vyjmoutelná tabulka na nářadí, osaditelná jednostranně, se 13 kapsami na nářadí
- > 2 sklopné zámky k fixování dna
- > dno ve tvaru vaničky, výška 58, rozdělitelné pružnými vložkami a s krycí deskou se 6 velkými kapsami na nářadí, fixovatelnou pomocí patentky
- > rozměry, vnější (Š x V x H): 490 x 255 x 410 mm
rozměry, vnitřní (Š x V x H): 445 x (105 + 105) x 350 mm

00 21 40 T

- > teleskopický třímen pro pojízdění kufru
- > použitelné pro kufry: 00 21 40 LE náražkové kufry „BIG Twin“; 98 99 14 univerzální kufry
- > výškově nastavitelné držadlo s aretací
- > integrovaný závěsný mechanismus pro upevnění na kufru, pro rychlou montáž/demontáž
- > se dvěma lehkoběžnými kladkami
- > rozměry: 60 x 245 x 400 (1000) mm





00 21 40 T

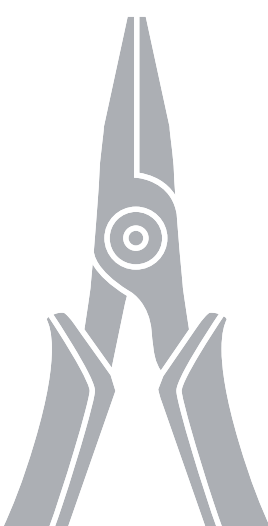


Č. výr.	EAN				Počet	$\Delta \Delta$ g
98 99 14	4003773-026655	Univerzální kufr 48-dílný				16250
		▲ 1000 V	03 07 200	Kombinované kleště	1	
		▲ 1000 V	11 17 160	Odzolovací kleště	1	
		▲ 1000 V	70 07 160	Boční štípací kleště	1	
		▲ 1000 V	88 07 250	KNIPEX Alligator®, Instalatérské kleště	1	
		▲ 1000 V	95 17 200	Kabelové nůžky, s dvojitým břitem	1	
			98 00 10		1	
			98 00 13		1	
			98 00 14	Otevřené klíče	1	
			98 00 17		1	
			98 00 19		1	
			98 00 22		1	
			98 01 10		1	
			98 01 13		1	
			98 01 14	Očkový klíč	1	
			98 01 17		1	
			98 01 19		1	
			98 01 22		1	
		▲ 1000 V	98 67 05	Pryžový izolační přehoz, z gumy	3	
			98 20 25		1	
		▲ 1000 V	98 20 40	Šroubováky pro šrouby s drážkou	1	
			98 20 55		1	
			98 20 65		1	
		▲ 1000 V	98 24 01	Šroubováky na šrouby s křížovou drážkou, Phillips®	1	
			98 24 02		1	
		▲ 1000 V	98 40	Příčná rukojet, s vnějším čtyřhranem 1/2"	1	
		▲ 1000 V	98 42	Přestavitelná ráčna, s vnějším čtyřhranem 1/2"	1	
		▲ 1000 V	98 45 125		1	
			98 45 250	Prodloužení, s vnitřním/vnějším čtyřhranem 1/2"	1	
			98 47 10		1	
			98 47 11		1	
			98 47 12		1	
			98 47 13		1	
		▲ 1000 V	98 47 14	Nasazovací nástrčný klíč, s vnitřním čtyřhranem 1/2", s vnitřním čtyřhranem 1/2"	1	
			98 47 17		1	
			98 47 19		1	
			98 47 22		1	
			98 47 24		1	
		▲ 1000 V	98 52	Kabelový nůž	1	
			98 53 03	Nůž na odstraňování pláštů na kabely kruhového průřezu	1	
		▲ 1000 V	98 64 02	Svérka, z plastu	6	
		▲ 1000 V	98 65 40	Elektrikářské rukavice	1	
98 99 14 LE	060703		Univerzální kufr prázdný			8235
00 21 40 T	062981		teleskopický třmen pro pojízdění kufru			1200

Kleště pro elektroniku
a Precizní pinzety



Electronic Super Knips® / ESD	234
Přesné boční štípací kleště pro elektroniku / ESD	236
Boční štípací kleště pro elektroniku / ESD	238
Boční štípací kleště pro elektroniku s vsazeným karbidovým břitem	241
Čelní štípací kleště pro elektroniku / ESD	242
Štípací kleště s šikmými břity pro elektroniku	243
Přesné přidržovací kleště na elektroniku / ESD	244
– s křížovou drážkou vyrobený přesným laserem	244
Montážní kleště pro elektroniku / ESD	245
Kleště pro osazování elektronických součástek	247
Sady s kleštěmi pro elektroniku	248
Precizní pinzety	249



Electronic Super Knips®

DIN ISO 9654

78

- > precizní kleště pro nejjemnější stříhací práce např. v elektronice a jemné mechanice
- > broušené, velmi tvrdé břity bez fasety
- > precizně tvarované hroty oddělí i sousední dráty od Ø 0,2 mm
- > kloub s čepem z ušlechtilé oceli
- > extrémně lehký chod pro snížení únavy při práci
- > s otevírací pružinou a omezením rozevření
- > z materiálu INOX nebo speciální nástrojové oceli

78 03 125/ESD / 78 23 125

INOX – nerezová ocel; tvrdost břitů asi 54 Hl

78 13 125/ESD

INOX – nerezová ocel; tvrdost břitů asi 54 HRC; s drátěnou svírkou – žádné nekontrolované odskakování odstřízků drátů

78 31 125

břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 60 HRC; s úzkou hlavou; speciální nástrojová ocel, brunýrovaná

78 41 125

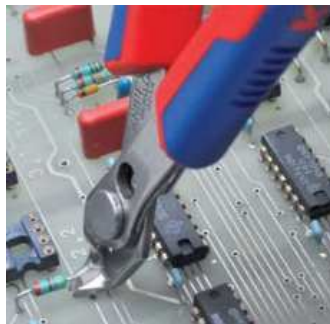
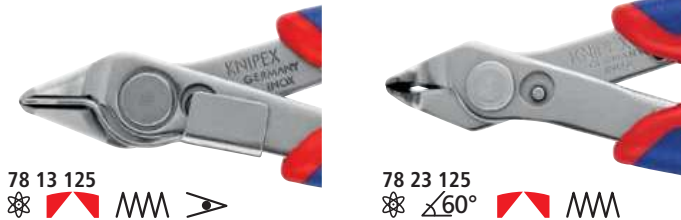
břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 60 HRC; s úzkou hlavou; s drátěnou svírkou – žádné nekontrolované odskakování odstřízků drátů; speciální nástrojová ocel, brunýrovaná

78 61 125/ESD

břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC kováno; vhodné také ke stříhání kabelů ze skelných vláken (světlovodné kably); speciální nástrojová ocel, brunýrovaná

78 71 125/ESD

s drátěnou svírkou – žádné nekontrolované odskakování odstřízků drátů; břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC kováno; speciální nástrojová ocel, brunýrovaná

**Modely i pro tvrdý drát****78 81 125**

přesně broušené břity s velmi malou fasetou i pro tvrdý drát; speciální nástrojová ocel, brunýrovaná; břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC kováno

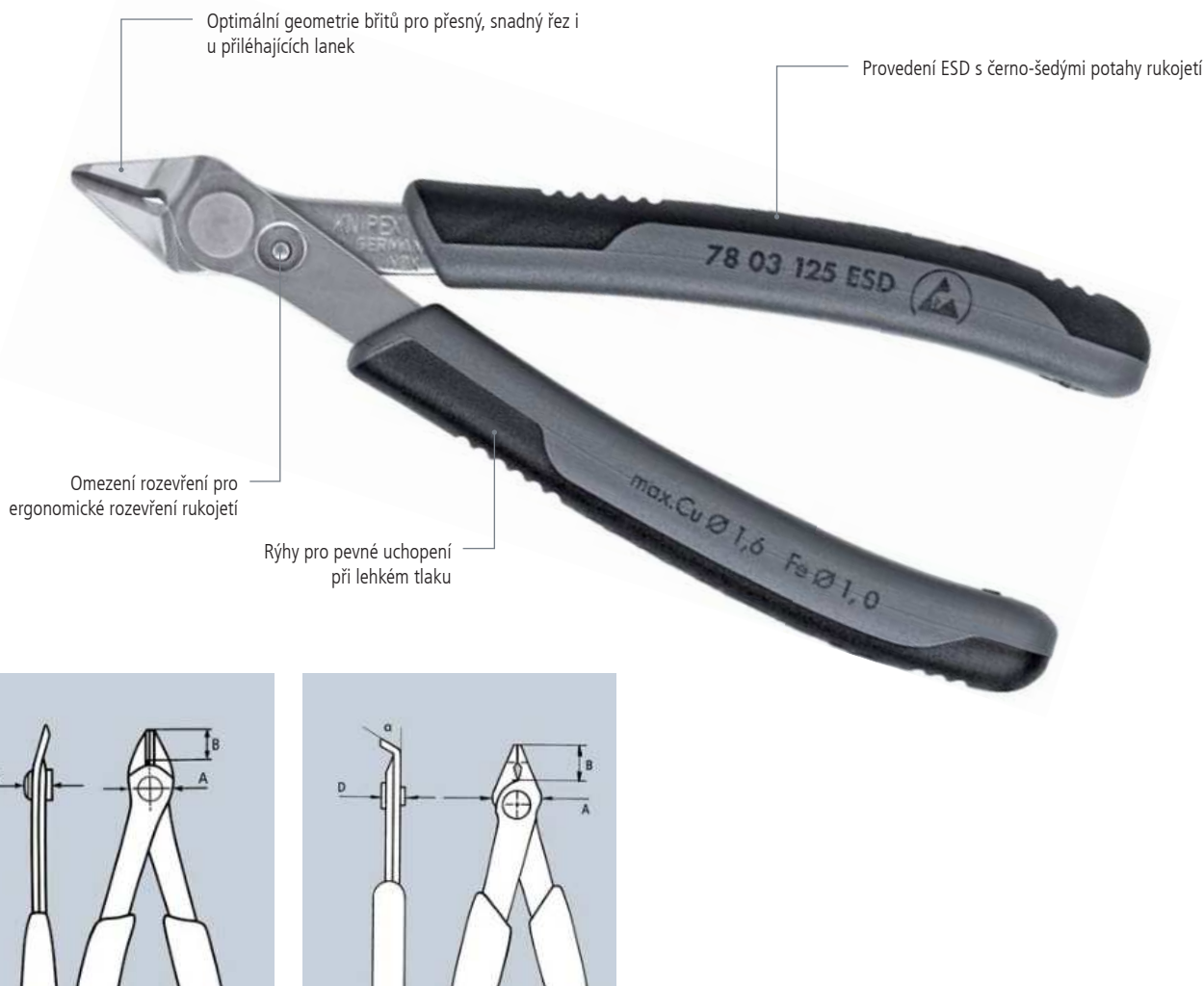
78 91 125

přesně broušené břity s velmi malou fasetou i pro tvrdý drát; s drátěnou svírkou – žádné nekontrolované odskakování odstřízků drátů; speciální nástrojová ocel, brunýrovaná; břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC kováno

**Kleště ESD (Electrostatic discharge)**

elektrostatická elektřina se u této kleště pomalu a kontrolovaně odvádí rukojetmi, to chrání konstrukční součásti ohrožené elektrostatickým výbojem v souladu s platnými normami, např. IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, SP metoda 2472





Č. výr.	EAN 4003773-	mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty			Rozměry			$\Delta \Delta g$
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	B mm	A mm	D mm	
78 03 125	035381	125	☒☒☒	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,6	1,0			9,0	13,5	7,5	56
78 03 125 ESD	025146	125	☒☒☒	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,6	1,0			9,0	13,5	7,5	55
78 13 125	035398	125	☒☒☒☒	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,6	1,0			9,0	13,5	7,5	57
78 13 125 ESD	025153	125	☒☒☒☒	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,6	1,0			9,0	13,5	7,5	57
78 23 125	043096	125	☒☒60°☒	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,0	0,6			5,5	13,5	7,5	55
78 31 125	039778	125	☒☒☒	brunýrované	s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,0				9,0	12,5	7,5	55
78 41 125	040767	125	☒☒☒☒	brunýrované	s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,0				9,0	12,5	7,5	57
78 61 125	035404	125	☒☒☒	brunýrované	s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,6	1,2			9,0	13,5	7,5	56
78 61 125 ESD	025184	125	☒☒☒	brunýrované	s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,6	1,2			9,0	13,5	7,5	56
78 71 125	043799	125	☒☒☒☒	brunýrované	s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,6	1,2			9,0	13,5	7,5	57
78 71 125 ESD	025191	125	☒☒☒☒	brunýrované	s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,6	1,2			9,0	13,5	7,5	57
78 81 125	065074	125	☒☒☒	brunýrované	s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,6	1,2	0,6	9,0	13,5	7,5	57	
78 91 125	065081	125	☒☒☒☒	brunýrované	s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,6	1,2	0,6	9,0	13,5	7,5	57	

Přesné boční štípací kleště pro elektroniku

DIN ISO 9654

79

- > precizní kleště pro nejjemnější stříhací práce např. v elektronice a jemné mechanice
- > velmi přesně broušené, ostré břity s velmi malými fazetami na přesné řezy u citlivých elektronických součástek, rovněž bez fazet pro přesné odštípnutí
- > břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC kováno
- > hmotnost cca o 20 % nižší než u konvenčních kleští na elektroniku
- > šroubový kloub s precizně vyrobenými kloubními plochami pro rovnoměrný pohyb s malým třením v celém rozsahu rozevření.
- > dvojitá pružina s malým odporem pro snadné a rovnoměrné rozevření
- > ergonomicky optimalizované vícesložkové návleky rukojetí
- > chromovaná ocel na kuličková ložiska, kalená v oleji v několika stupních

79 02 120 / 79 22 120

Mini hlava

**79 02 125 / 79 22 125**

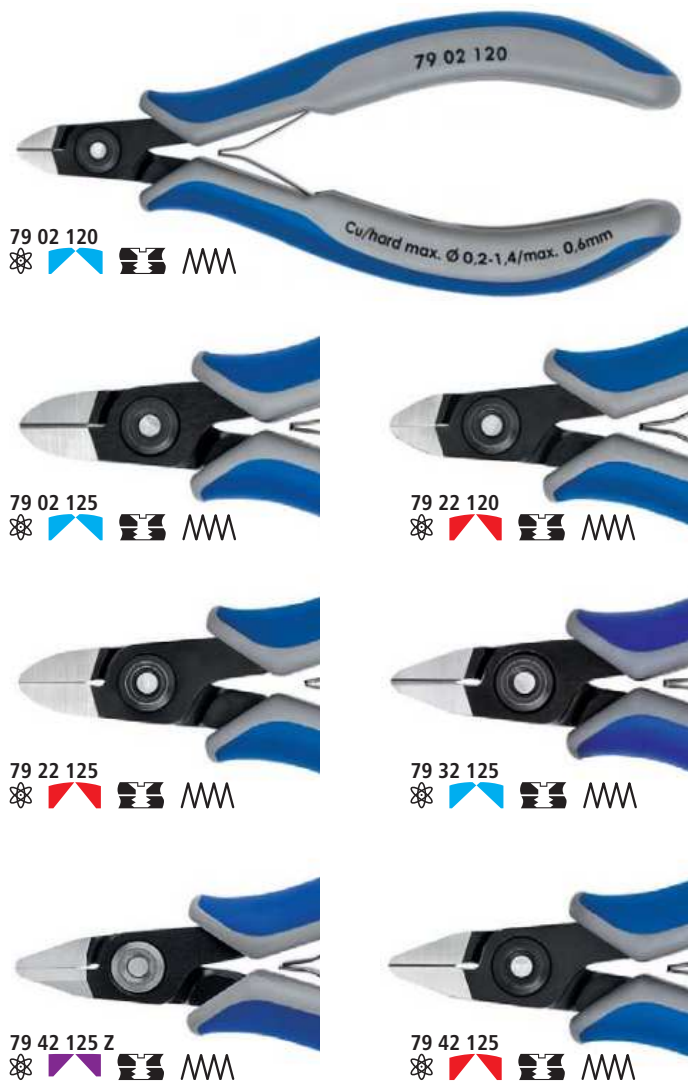
kulatá hlava

79 12 125

speciálně ke stříhání tvrdého a pianového drátu

79 32 125 / 79 42 125

špičatá hlava

79 42 125 Zpro optimalizovaný plochý stříh na měkkých materiálech;
pro montáže s malými tolerancemi,
pro přesnou konfiguraci konců drátu**79 52 125 / 79 62 125**špičatá hlava; s drátěnou svírkou –
zádne nekontrolované odskakování
odstřízků drátůStříh kleštěmi
79 42 125
(bez fazety)Stříh kleštěmi
79 42 125 Z
(rovný stříh)

Nepatrny rozdíl

Přesné kleště KNIPEX na elektroniku jsou vyrobeny z vysoko kvalitní oceli na kuličková ložiska a zpracovány s maximální pečlivostí. Každé rozevření probíhá bez vůle, jemně a rovnoměrně. Každá pracovní operace je provedena spolehlivě a přesně.

- rovný stříh
- břít bez fasety
- břít s velmi malou fasetou

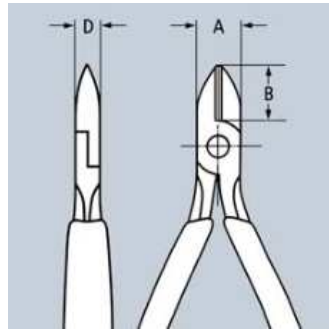
Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty				Rozměry			$\Delta\Delta$ g	
						∅ mm	∅ mm	∅ mm	∅ mm	B mm	A mm	D mm		
79 02 120	061403	120		brunýrované	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,4	1,0	0,6		6,5	9,0	6,5	57
79 02 125	061281	125		brunýrované	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,7	1,3	0,7		10,0	11,0	6,5	59
79 12 125	071365	125		brunýrované	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,3 - 1,7	1,3	1,0	0,6	10,0	11,0	6,5	59
79 22 120	061427	120		brunýrované	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,1 - 1,3	0,8			6,5	9,0	6,5	56
79 22 125	061342	125		brunýrované	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,1 - 1,7	1,0			10,0	11,0	6,5	60
79 32 125	061366	125		brunýrované	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,5	1,1	0,6		11,0	11,0	6,5	58
79 42 125	061380	125		brunýrované	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,1 - 1,5	0,8			11,0	11,0	6,5	58
79 42 125 Z	078449	125		brunýrované	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,1 - 1,3				11,0	11,0	6,5	58
79 52 125	065135	125	➤	brunýrované	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,3	0,9	0,5		11,0	11,0	6,5	58
79 62 125	065142	125	➤	brunýrované	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,1 - 1,3	0,8			11,0	11,0	6,5	58

Přesné boční štípací kleště na elektroniku ESD

DIN ISO 9654

79

Rukojeti elektricky svodivé – disipativní

79 02 120 ESD / 79 22 120 ESD
mini hlava**79 02 125 ESD / 79 22 125 ESD**
kulatá hlava**79 12 125 ESD**
speciálně ke stříhání tvrdého a pianového drátu**79 32 125 ESD / 79 42 125 ESD**
špičatá hlava**79 42 125 Z ESD**
pro optimalizovaný plochý stříh na měkkých materiálech;
pro montáže s malými tolerancemi, pro přesnou konfiguraci
konců drátu**79 52 125 ESD / 79 62 125 ESD**
špičatá hlava; s drátěnou svírkou –
zádné nekontrolované odskakování odstřížků drátů

79 02 125 ESD



79 22 120 ESD



79 22 125 ESD



79 42 125 ESD

Kleště ESD (Electrostatic discharge)

elektrostatická elektřina se u těchto kleští pomalu a kontrolovaně odvádí rukojetmi, to chrání konstrukční součásti ohrožené elektrostatickým výbojem v souladu s platnými normami, např. IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, SP metoda 2472



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty				Rozměry			Δ g
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	B mm	A mm	D mm	
79 02 120 ESD	061595	120	▲ ■ ▲ ■ ▲ ■ ▲ ■	brunýrovane	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,4	1,0	0,6		6,5	9,0	6,5	60
79 02 125 ESD	061519	125	▲ ■ ▲ ■ ▲ ■ ▲ ■	brunýrovane	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,7	1,3	0,7		10,0	11,0	6,5	61
79 12 125 ESD	071389	125	▲ ■ ▲ ■ ▲ ■ ▲ ■	brunýrovane	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,3 - 1,7	1,3	1,0	0,6	10,0	11,0	6,5	61
79 22 120 ESD	061618	120	▲ ■ ▲ ■ ▲ ■ ▲ ■	brunýrovane	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,1 - 1,3	0,8			6,5	9,0	6,5	61
79 22 125 ESD	061533	125	▲ ■ ▲ ■ ▲ ■ ▲ ■	brunýrovane	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,1 - 1,7	1,0			10,0	11,0	6,5	61
79 32 125 ESD	061557	125	▲ ■ ▲ ■ ▲ ■ ▲ ■	brunýrovane	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,5	1,1	0,6		10,5	11,0	6,5	61
79 42 125 ESD	061571	125	▲ ■ ▲ ■ ▲ ■ ▲ ■	brunýrovane	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,1 - 1,5	0,8			10,5	11,0	6,5	58
79 42 125 Z ESD	078456	125	▲ ■ ▲ ■ ▲ ■ ▲ ■	brunýrovane	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,1 - 1,3				11,0	11,0	6,5	58
79 52 125 ESD	065159	125	▲ ■ ▲ ■ ▲ ■ ▲ ■ ➤	brunýrovane	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,2 - 1,3	0,9	0,5		11,0	11,0	6,5	58
79 62 125 ESD	065166	125	▲ ■ ▲ ■ ▲ ■ ▲ ■ ➤	brunýrovane	leštěno	s vícesložkovými návleky	0,1 - 1,3	0,8			11,0	11,0	6,5	58

Boční štípací kleště pro elektroniku

DIN ISO 9654

75

- > šroubový klub zaručuje vysokou přesnost a snese vysokou zátěž
- > pro velmi přesné montážní práce, např. v oblasti elektroniky a jemné mechaniky
- > s ostrými, vybroušenými břity na měkké a tvrdé dráty a pianový drát
- > břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC kováno
- > dvojitá pružina s malým třením pro měkké a stejnoměrné otevírání
- > speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

Tvar 0

s fazetou

Tvar 1

s fazetou a drátěnou svírkou,
zádné nekontrolované odskakování
odstřížků drátů

Tvar 2

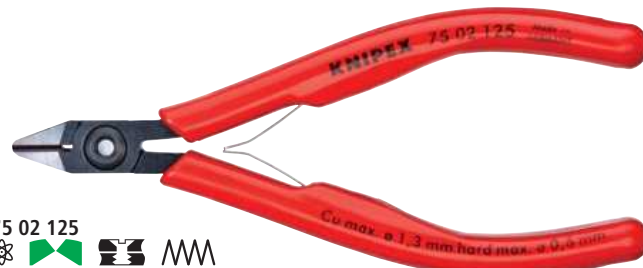
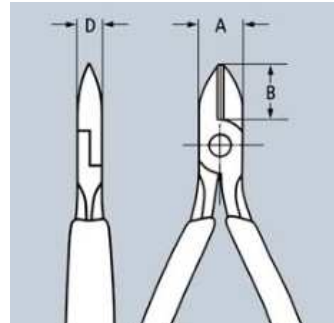
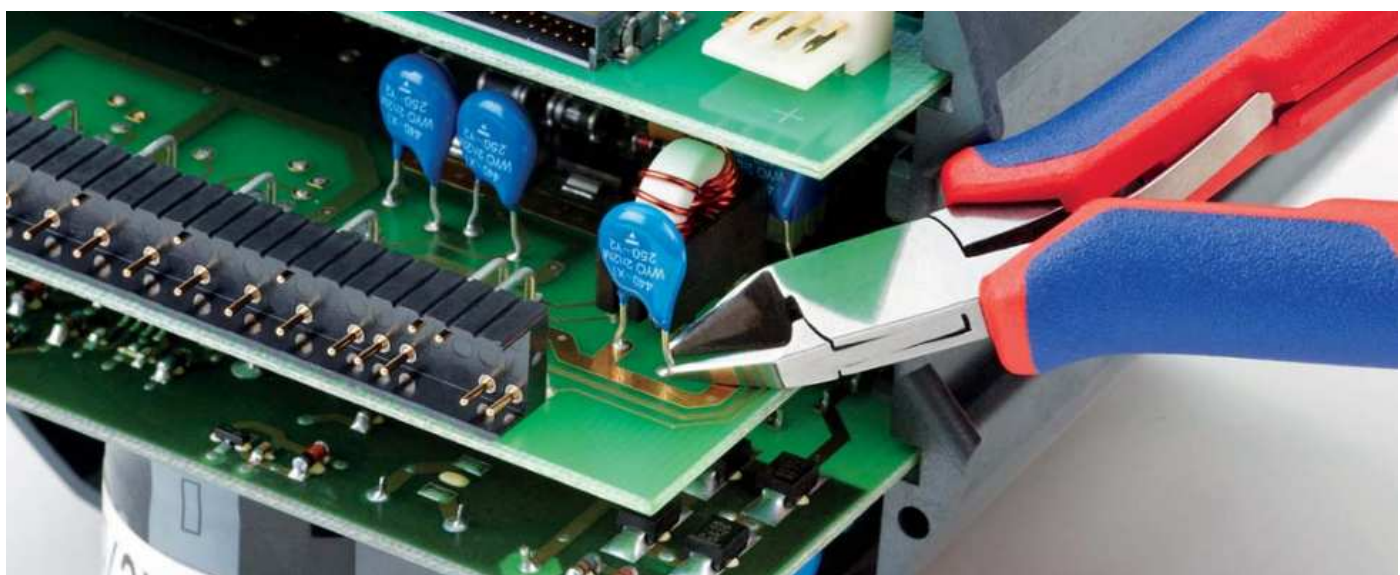
s malou fazetou

Tvar 5

obzvláště úzká hlava, s fazetou



šroubový klub

75 02 125
✿ ♠ ⚡ MM75 12 125
✿ ♠ ⚡ MM >75 22 125
✿ ♠ ⚡ MM75 52 125
✿ ♠ ⚡ MM

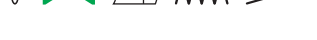
Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Tvar	Kleště	Rukojeti	Řezné hodnoty				Rozměry			$\Delta\Delta$ g
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	A mm	B mm	D mm	
75 02 125	040491	125	✿ ♠ ⚡ MM	0	brunýrované	s povlaky z umělé hmoty	0,2 - 1,3	1,0	0,6	0,4	10,5	14,0	6,5	81
75 12 125	040514	125	✿ ♠ ⚡ MM >	1	brunýrované	s povlaky z umělé hmoty	0,2 - 1,3	1,0	0,6	0,4	10,5	14,0	6,5	80
75 22 125	040538	125	✿ ♠ ⚡ MM	2	brunýrované	s povlaky z umělé hmoty	0,2 - 1,3	0,9	0,4	0,3	10,5	14,0	6,5	79
75 52 125	040576	125	✿ ♠ ⚡ MM	5	brunýrované	s povlaky z umělé hmoty	0,2 - 0,8	0,5	0,3		10,5	14,0	6,5	79

Boční štípací kleště pro elektroniku

DIN ISO 9654

77

- > pro přesné montážní práce, např. v oblasti elektroniky a jemné mechaniky
- > stabilní pruvlečný kloub bez vůle
- > dvojitá pružina s malým třením pro měkké a stejnoměrné otevírání
- > lesklý povrch nebo vysoce lesklý povrch (pouze provedení 2) ve spojení s jemným olejovým filmem poskytuje dobrou ochranu proti korozi – žádné poruchy ve spínacím obvodu způsobené olupováním chromovaných částí
- > břity doplňkově induktivně tvrzené
- > speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

77 01 115 / 77 02 130kulaté čelisti, s fazetou;
tvrdost břitů asi 62 HRC**77 02 115 / 77 22 130**kulaté čelisti, s malou fazetou;
tvrdost břitů asi 60 HRC**77 11 115 / 77 12 115**kulaté čelisti, s fazetou s drátěnou
svírkou - žádné nekontrolované
odskakování odstřížků drátů;
tvrdost břitů asi 62 HRC**77 21 115**špičaté čelisti, bez fazety;
tvrdost břitů asi 57 HRC**77 21 130**kulaté čelisti, bez fazety;
tvrdost břitů asi 57 HRC**77 22 115**kulaté čelisti, bez fazety;
tvrdost břitů asi 57 HRC**77 32 115**špičaté čelisti, s malou fazetou;
tvrdost břitů asi 60 HRC**77 42 115 / 77 42 130**špičaté čelisti, bez fazety;
tvrdost břitů asi 57 HRC**77 52 115**špičaté ploché čelisti, s malou fazetou;
tvrdost břitů asi 60 HRC**77 72 115**špičaté mini čelisti, s malou fazetou;
tvrdost břitů asi 60 HRC

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty			Rozměry			Δ g
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	B mm	A mm	D mm	
77 01 115	018568	115	✳️▣■ MM	leštěno do vysokého lesku	potaženo plastem	0,3 - 1,6	1,2	0,6	14,0	11,0	7,5	67
77 01 130	018575	130	✳️▣■ MM	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	0,3 - 2,0	1,5	0,8	18,0	15,0	9,5	108
77 02 115	039334	115	✳️▣■ MM	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	0,3 - 1,6	1,2	0,6	14,0	11,0	7,5	80
77 02 130	039341	130	✳️▣■ MM	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	0,3 - 2,0	1,5	0,8	18,0	15,0	9,5	124
77 11 115	018629	115	✳️▣■ MM ➤	leštěno do vysokého lesku	potaženo plastem	0,3 - 1,6	1,2	0,6	14,0	11,0	7,5	70
77 12 115	043768	115	✳️▣■ MM ➤	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	0,3 - 1,6	1,2	0,6	14,0	11,0	7,5	80
77 21 115	018650	115	✳️▣■ MM	leštěno do vysokého lesku	potaženo plastem	0,3 - 1,3	1,0		14,0	11,0	7,5	64
77 21 130	018667	130	✳️▣■ MM	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	0,3 - 1,6	1,3		18,0	14,0	9,5	110
77 22 115	043782	115	✳️▣■ MM	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	0,3 - 1,3	1,0		14,0	11,0	7,0	80
77 22 130	040446	130	✳️▣■ MM	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	0,3 - 2,0	1,5		18,0	15,0	9,0	124
77 32 115	044307	115	✳️▣■ MM	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	0,3 - 1,3	1,0	0,5	14,0	11,0	7,5	80
77 42 115	039761	115	✳️▣■ MM	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	0,3 - 1,3	0,8		14,0	11,0	7,5	80
77 42 130	018773	130	✳️▣■ MM	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	0,3 - 1,6	1,3		18,0	15,0	9,5	122
77 52 115	040750	115	✳️▣■ MM	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	0,3 - 1,0	0,8	0,5	14,0	11,0	7,5	77
77 72 115	040958	115	✳️▣■ MM	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	0,3 - 0,8			10,5	9,5	6,0	69

Boční štípací kleště pro elektroniku ESD

DIN ISO 9654

77

- > pro přesné montážní práce, např. v oblasti elektroniky a jemné mechaniky
- > rukojeti elektricky svodivé – disipativní
- > stabilní pruvlečný kloub bez vůle
- > dvojitá pružina s malým třením pro měkké a stejnoměrné otevírání
- > vysoce lesklý povrch ve spojení s jemným olejovým filmem poskytuje dobrou ochranu proti korozi – žádné poruchy ve spinacím obvodu způsobené olupováním chromovaných částí
- > břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 62 HRC
- > rukojeti s dvoubarevnými vicesložkovými návleky černé/šedé
- > speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

77 02 115 ESD

kulaté čelisti, s malou fazetou

77 12 115 ESDulaté čelisti, s fazetou s drátěnou svírkou
– žádné nekontrolované odskakování odstříků drátů**77 22 115 ESD**

kulaté čelisti, bez fazety

77 32 115 ESD

špičaté čelisti, s malou fazetou

77 42 115 ESD

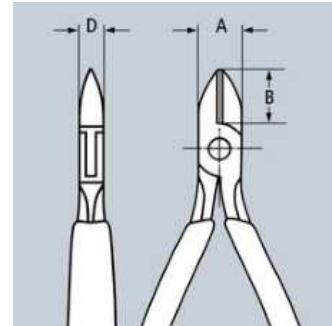
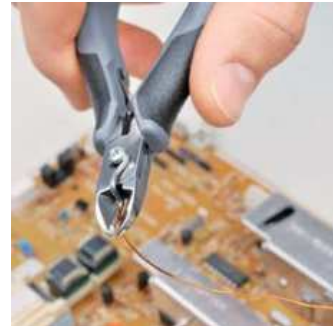
špičaté čelisti, bez fazety

77 52 115 ESD

špičaté ploché čelisti, s malou fazetou

77 72 115 ESD

špičaté mini čelisti, s malou fazetou

**Kleště ESD (Electrostatic discharge)**

elektrostatická elektřina se u těchto kleští pomalu a kontrolovaně odvádí rukojetmi, to chrání konstrukční součásti ohrožené elektrostatickým výbojem v souladu s platnými normami, např. IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, SP metoda 2472



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty			Rozměry			g
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	B mm	A mm	D mm	
77 02 115 ESD	025092	115	▲ ● ♠ ♦ □ MM	leštěno do vysokého lesku	s vicesložkovými návleky	0,3 - 1,6	1,2	0,6	14,0	11,0	7,5	82
77 12 115 ESD	025108	115	▲ ● ♠ ♦ □ MM >	leštěno do vysokého lesku	s vicesložkovými návleky	0,3 - 1,6	1,2	0,6	14,0	11,0	7,5	80
77 22 115 ESD	025115	115	▲ ● ♠ ♦ □ MM	leštěno do vysokého lesku	s vicesložkovými návleky	0,3 - 1,3	1,0		14,0	11,0	7,5	80
77 32 115 ESD	025122	115	▲ ● ♠ ♦ □ MM	leštěno do vysokého lesku	s vicesložkovými návleky	0,3 - 1,3	1,0	0,5	14,0	11,0	7,0	79
77 42 115 ESD	031901	115	▲ ● ♠ ♦ □ MM	leštěno do vysokého lesku	s vicesložkovými návleky	0,3 - 1,3	0,8		14,0	11,0	7,0	78
77 52 115 ESD	025139	115	▲ ● ♠ ♦ □ MM	leštěno do vysokého lesku	s vicesložkovými návleky	0,3 - 1,0	0,8	0,5	14,0	11,0	7,5	79
77 72 115 ESD	024330	115	▲ ● ♠ ♦ □ MM	leštěno do vysokého lesku	s vicesložkovými návleky	0,3 - 0,8			10,5	9,5	6,0	69

Boční štípací kleště pro elektroniku

s vsazeným karbidovým břitem

DIN ISO 9654

77
H

- > pro extrémní požadavky na kleště stříhající tvrdé nebo pevné materiály, např. pianový, niklový, wolframový nebo diodový drát, které se stále častěji používají v elektronickém a v leteckém a kosmickém průmyslu
- > neustále správný stříhací nástroj, i u nejtvrších materiálů
- > přesné karbidové břity jsou zaletované do předkovků
- > stabilní průvlečný kloub bez vůle
- > tvrdost HM břitů 80 - 83 HRC
- > kleště s karbidovými břity mají podstatně vyšší trvanlivost než kleště s běžnými břity
- > trvale spolehlivé výsledky stříhání díky zabránění deformacím břitů z důvodu přetížení
- > vysoká úspora nákladů díky delší životnosti kleští

77 02 120 H / 77 02 135 H / ESDšpičatá hlava s profilováním;
s malou fazetou**77 32 120 H / ESD**špičatá hlava s profilováním;
s malou fazetou

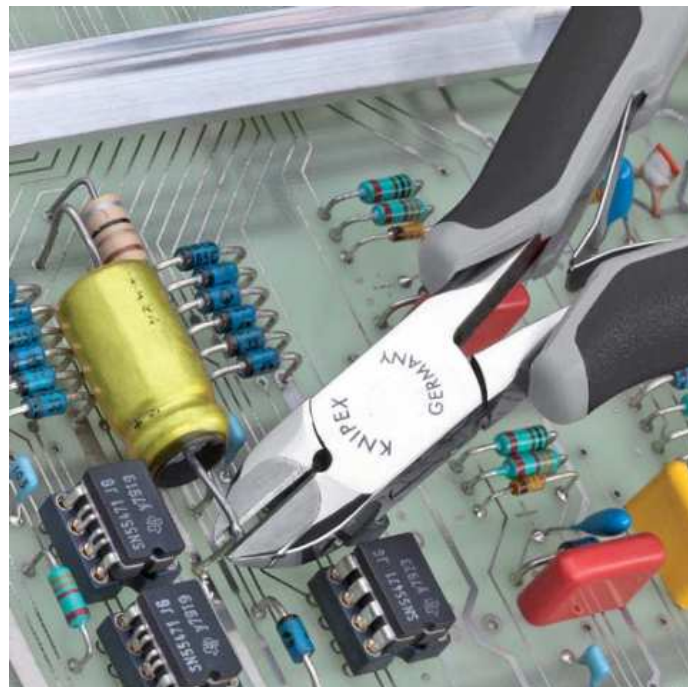
77 02 120 H



77 02 135 H



77 32 120 H ESD

**Vsazený karbidový břít**Přesné karbidové břity jsou zaletované
do předkovků.

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty				Rozměry			ΔΔ g
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	B mm	A mm	D mm	
77 02 120 H	075783	120		leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	2,0	1,4	1,0	0,6	14,0	11,0	7,5	85
77 02 120 H ESD	075813	120		leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	2,0	1,4	1,0	0,6	14,0	11,0	7,5	85
77 02 135 H	075806	135		leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	2,2	1,6	1,2	0,8	18,0	15,0	9,5	115
77 02 135 H ESD	075837	135		leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	2,2	1,6	1,2	0,8	18,0	15,0	9,5	115
77 32 120 H	075790	120		leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	1,6	1,0	0,6	0,2	14,0	11,0	7,5	80
77 32 120 H ESD	075820	120		leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	1,6	1,0	0,6	0,2	14,0	11,0	7,0	80

Čelní štípací kleště pro elektroniku

DIN ISO 9654

64

- > precizní kleště pro nejjemnější stříhací práce např. v elektronice a jemné mechanice
- > průchozí čep kloubu bez vûle
- > dvojitá pružina s malým třením pro měkké a stejnoměrné otevírání
- > lesklý povrch nebo vysoce lesklý povrch (pouze provedení 2) ve spojení s jemným olejovým filmem poskytuje dobrou ochranu proti korozi – žádné poruchy ve spínacím obvodu způsobené olupováním chromovaných částí
- > břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 56 HRC
- > speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

Tvar 0

Čelní štípací kleště, s fazetou

Tvar 2

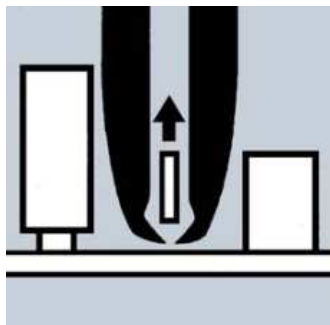
Čelní štípací kleště s mini čelistmi, s malou fazetou

Tvar 3Čelní štípací kleště se šikmými břity, s malou fazetou, $\alpha=15^\circ$ **Tvar 4**Čelní štípací kleště se šikmými břity, krátká hlava, s malou fazetou, $\alpha=27^\circ$ **Tvar 5**Čelní štípací kleště se šikmými břity, krátká hlava, bez fazety, k rovnoplochému stříhání, $\alpha=27^\circ$ **Tvar 6**Čelní štípací kleště se šikmými břity, minibřit s malou fazetou, $\alpha=65^\circ$ **Tvar 7**Čelní štípací kleště se šikmými břity, minibřit s malou fazetou, hlava s vybráním, $\alpha=35^\circ$ **Tvar 1 / 64 11 115**

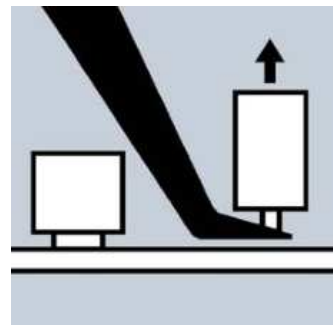
Čelní štípací kleště bez fasety

Tvar 1 / 64 12 115 / ESD

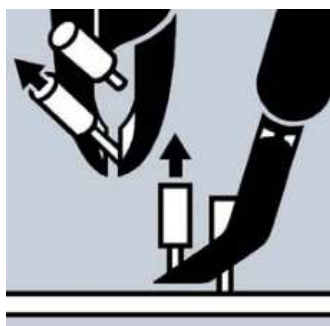
Čelní štípací kleště, s malou fazetou



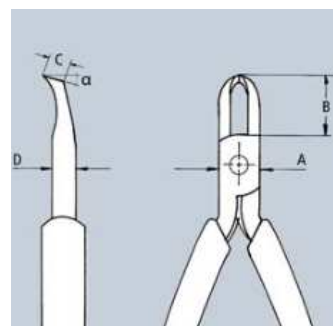
64 22 115



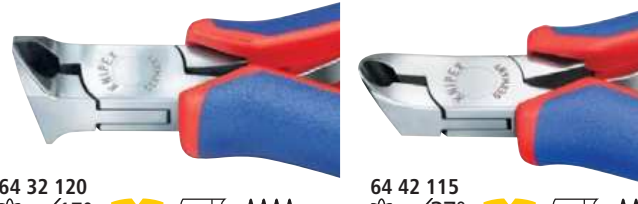
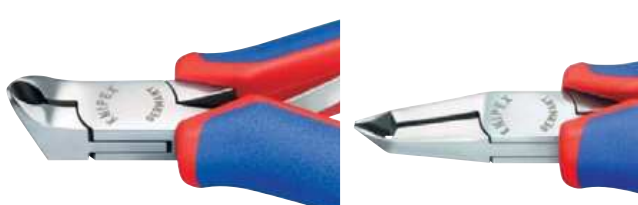
64 62 120

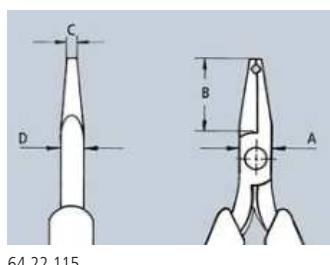


64 72 120

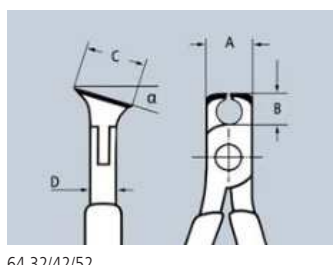


64 72 120

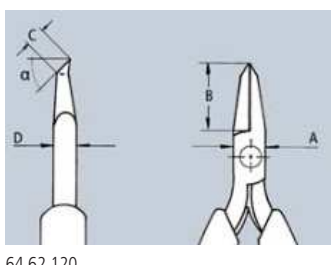
64 02 115
※ $\angle 90^\circ$ MM64 12 115 ESD
※ $\angle 90^\circ$ MM64 12 115
※ $\angle 90^\circ$ MM64 32 120
※ $\angle 15^\circ$ MM64 42 115
※ $\angle 27^\circ$ MM64 52 115
※ $\angle 27^\circ$ MM64 62 120
※ $\angle 65^\circ$ MM64 72 120
※ $\angle 35^\circ$ MM



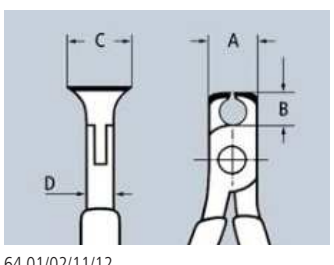
64 22 115



64 32/42/52



64 62 120



64 01/02/11/12

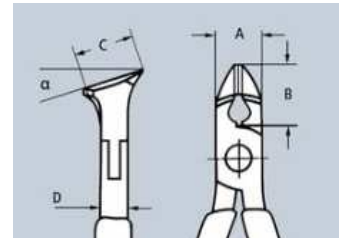
Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Tvar	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty			Rozměry				$\Delta \Delta g$	
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	A mm	B mm	D mm	C mm		
64 01 115	017745	115	⊗ 90°	MM	0	leštěno do vysokého lesku	potaženo plastem	2,0	1,0	0,6	11,0	6,0	7,5	16,0	76
64 02 115	035343	115	⊗ 90°	MM	0	leštěno do vysokého lesku	s vicesložkovými návleky	2,0	1,0	0,6	11,0	6,0	7,5	16,0	94
64 11 115	017769	115	⊗ 90°	MM	1	leštěno do vysokého lesku	potaženo plastem	1,4	0,8		11,0	6,0	7,0	16,0	74
64 12 115	040743	115	⊗ 90°	MM	1	leštěno do vysokého lesku	s vicesložkovými návleky	2,0	0,8	0,5	11,0	6,0	7,0	16,0	91
64 12 115 ESD	024323	115	⊗ 90°	MM	1	leštěno do vysokého lesku	s vicesložkovými návleky	2,0	0,8	0,5	11,0	6,0	7,0	16,0	94
64 22 115	017806	115	⊗ 90°	MM	2	leštěno do vysokého lesku	s vicesložkovými návleky	0,8			10,0	20,0	6,0	3,0	65
64 32 120	017820	120	⊗ 15°	MM	3	leštěno do vysokého lesku	s vicesložkovými návleky	1,5	1,0	0,5	11,0	10,0	7,0	17,0	92
64 32 120 ESD	025078	120	⊗ 15°	MM	3	leštěno do vysokého lesku	s vicesložkovými návleky	1,5	1,0	0,5	11,0	10,0	7,0	17,0	92
64 42 115	017844	115	⊗ 27°	MM	4	leštěno do vysokého lesku	s vicesložkovými návleky	1,5	1,0	0,5	10,5	10,0	7,0	12,0	69
64 52 115	040439	115	⊗ 27°	MM	5	leštěno do vysokého lesku	s vicesložkovými návleky	1,3			10,5	10,0	7,0	12,0	69
64 62 120	046998	120	⊗ 65°	MM	6	leštěno do vysokého lesku	s vicesložkovými návleky	0,6			9,5	18,5	6,0	5,0	70
64 62 120 ESD	025085	120	⊗ 65°	MM	6	leštěno do vysokého lesku	s vicesložkovými návleky	0,6			9,5	18,5	6,0	5,0	70
64 72 120	017882	120	⊗ 35°	MM	7	leštěno do vysokého lesku	s vicesložkovými návleky	1,5			12,0	19,5	7,0	5,0	95

Štípací kleště s šikmými břity pro elektroniku

DIN ISO 9654

62
12

- > s břity pro měkký a středně tvrdý drát
- > bez fazety, k rovnoplochému stříhání
- > břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 58 HRC
- > dvojitá pružina s malým třením pro měkké a stejnoměrné otevírání
- > průchozí čep kloubu bez vúle
- > lesklý povrch ve spojení s jemným olejovým filmem poskytuje dobrou ochranu proti korozi – žádné poruchy ve spínacím obvodu způsobené olupováním chromovaných částí
- > speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty			Rozměry				$\Delta \Delta g$
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	A mm	B mm	D mm	C mm	
62 12 120	048008	120	⊗ 15°	MM	leštěno	s vicesložkovými návleky	0,3 - 1,0	0,7	11,0	10,0	7,5	17	93

Přesné přidržovací kleště na elektroniku

DIN ISO 9655

34

- > pro velmi přesné montážní práce, např. v oblasti elektroniky a jemné mechaniky.
- > k uchopení, přidržování a ohýbání
- > hladce vybroušené úchopové plochy, hrany jemně zaoblené
- > hmotnost cca o 20 % nižší než u konvenčních kleští na elektroniku
- > šroubový kloub s precizně vyrobenými kloubními plochami pro rovnoměrný pohyb s malým třením v celém rozsahu rozevření
- > dvojitá pružina s malým odporem pro snadné a rovnoměrné rozevření
- > ergonomicky optimalizované vícesložkové návleky rukojetí
- > kováno z chrom-vanadové oceli na kuličková ložiska

Tvar 1

ploché široké čelisti

Tvar 2

půlkulaté čelisti

Tvar 3

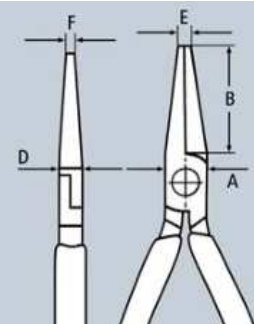
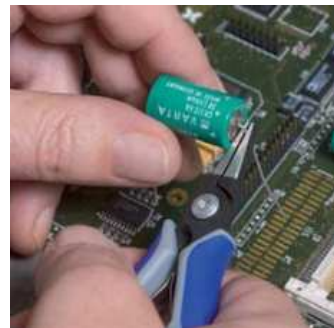
kulaté zašpičatělé čelisti

Tvar 4

ploché široké čelisti, křížový závěs vyrobený přesným laserem

Tvar 5

půlkulaté čelisti, křížový závěs vyrobený přesným laserem



Křížová drážka: vyrobená přesným laserem pro bezpečné držení při nejjemnějších montážních pracích



34 12 130
※ ━━ ▲ ━━ ━━



34 12 130 ESD
▲ ┗━ ━━ ▲ ━━ ━━



34 22 130
※ ━━ ▲ ━━ ━━



34 22 130 ESD
▲ ┗━ ━━ ▲ ━━ ━━



34 32 130
※ 8 ━━ ━━ ━━



34 32 130 ESD
▲ ┗━ 8 ━━ ━━



34 42 130
※ ━━ ━━ ━━ ━━



34 42 130 ESD
▲ ┗━ ━━ ━━ ━━



34 52 130
※ ━━ ━━ ━━ ━━



34 52 130 ESD
▲ ┗━ ━━ ━━ ━━

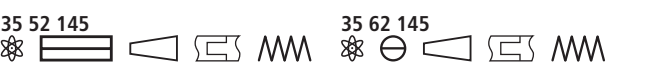
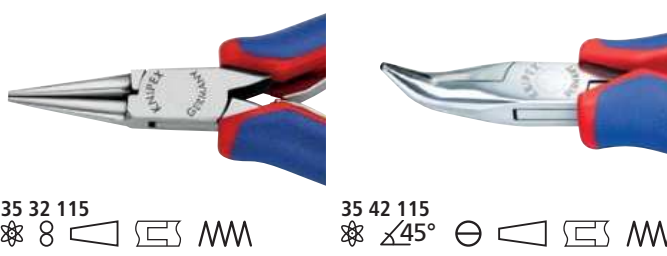
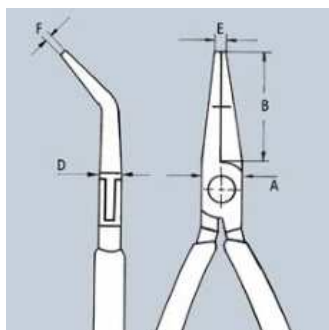
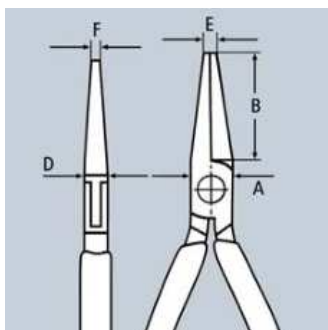
Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Tvar	Kleště	Hlava	Rukojeti	Rozměry					
								B mm	A mm	D mm	E mm	F mm	g
34 12 130	061458	135	※ ━━ ▲ ━━ ━━	1	brunýrované	leštěno	s vícesložkovými návleky	21,9	11,2	6,5	1,4	3,5	61
34 12 130 ESD	061632	135	▲ ┗━ ━━ ▲ ━━ ━━	1				21,9	11,2	6,5	1,4	3,5	62
34 22 130	061472	135	※ ━━ ━━ ▲ ━━ ━━	2	brunýrované	leštěno	s vícesložkovými návleky	22,7	11,2	6,5	1,6	1,6	61
34 22 130 ESD	061656	135	▲ ┗━ ━━ ▲ ━━ ━━	2				22,7	11,2	6,5	1,6	1,6	65
34 32 130	061496	135	※ 8 ━━ ━━ ━━	3	brunýrované	leštěno	s vícesložkovými návleky	23,7	11,2	6,5	2,0	1,0	59
34 32 130 ESD	061670	135	▲ ┗━ 8 ━━ ━━	3				23,7	11,2	6,5	2,0	1,0	62
34 42 130	080282	135	※ ━━ ━━ ━━ ━━	4	brunýrované	leštěno	s vícesložkovými návleky	21,9	11,2	6,5	1,4	3,5	61
34 42 130 ESD	080299	135	▲ ┗━ ━━ ━━ ━━	4				21,9	11,2	6,5	1,4	3,5	61
34 52 130	080312	135	※ ━━ ━━ ━━ ━━	5	brunýrované	leštěno	s vícesložkovými návleky	22,7	11,2	6,5	1,6	1,6	61
34 52 130 ESD	080305	135	▲ ┗━ ━━ ━━ ━━	5				22,7	11,2	6,5	1,6	1,6	61

Montážní kleště pro elektroniku

DIN ISO 9655

35

- > precizní kleště pro nejjemnější montážní práce např. v elektronice a jemné mechanice
- > k uchopení, přidržování a ohýbání
- > průchozí čep kloubu bez vůle
- > hladce broušené plochy čelistí
- > pečlivě odstraněné otřepy na hranič
- > dvojitá pružina s malým třením pro měkké a stejnoměrné otevírání
- > lesklý povrch nebo vysoce lesklý povrch (pouze provedení 2) ve spojení s jemným olejovým filmem poskytuje dobrou ochranu proti korozi – žádné poruchy ve spínacím obvodu způsobené olupováním chromovaných částí
- > Speciální nástrojová ocel, kovaná, kalená v oleji



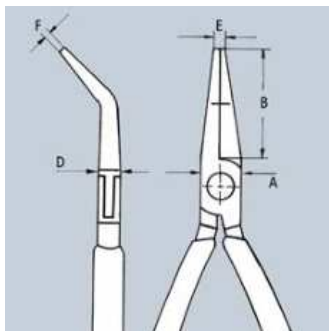
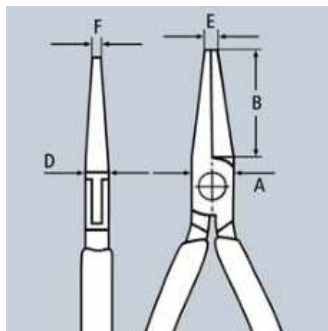
Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hlava	Rukojeti	Rozměry					
						B mm	A mm	D mm	E mm	F mm	Δ g
35 11 115	016694	115	⌘ ━━ ▲ ━━ MM	leštěno do vysokého lesku	potaženo plastem	22,5	9,5	6,5	2,0	4,0	61
35 12 115	035107	115	⌘ ━━ ▲ ━━ MM	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	22,5	9,5	6,5	2,0	4,0	72
35 21 115	016724	115	⌘ Ⓛ ▲ ━━ MM	leštěno do vysokého lesku	potaženo plastem	22,5	9,5	6,5	2,0	1,5	59
35 22 115	035114	115	⌘ Ⓛ ▲ ━━ MM	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	22,5	9,5	6,5	2,0	1,5	73
35 31 115	016762	115	⌘ 8 ▲ ━━ MM	leštěno do vysokého lesku	potaženo plastem	22,5	9,5	6,5	2,0	1,0	58
35 32 115	035121	115	⌘ 8 ▲ ━━ MM	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	22,5	9,5	6,5	2,0	1,0	72
35 42 115	040736	115	⌘ <45° Ⓛ ▲ ━━ MM	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	22,5	9,5	6,5	2,0	1,5	74
35 52 145	039389	145	⌘ ━━ ▲ ━━ MM	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	40,0	12,0	7,5	1,5	4,0	102
35 62 145	039556	145	⌘ Ⓛ ▲ ━━ MM	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	40,0	12,0	7,5	2,5	1,5	103
35 72 145	043607	145	⌘ 8 ▲ ━━ MM	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	40,0	12,0	7,5	2,5	1,3	98
35 82 145	039396	145	⌘ <45° Ⓛ ▲ ━━ MM	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	35,0	12,0	7,5	2,5	1,0	102

Montážní kleště pro elektroniku ESD

DIN ISO 9655

35

- > precizní kleště pro nejjemnější montážní práce např. v elektronice a jemné mechanice
- > k uchopení, přidržování a ohýbání
- > rukojeti elektricky svodivé – disipativní
- > průchozí čep kloubu bez vûle
- > hladce broušené plochy čelistí
- > pečlivě odstraněné otřepy na hranač
- > dvojitá pružina s malým třením pro měkké a stejnoměrné otevírání
- > vysoce lesklý povrch ve spojení s jemným olejovým filmem poskytuje dobrou ochranu proti korozii – žádné poruchy ve spínacím obvodu způsobené olupováním chromovaných částí
- > rukojeti s dvoubarevnými vícesložkovými návleky černé/šedé
- > Speciální nástrojová ocel, kovaná, kalena v oleji



Kleště ESD (Electrostatic discharge)

elektrostatická elektřina se u těchto kleští pomalu a kontrolovaně odvádí rukojetmi, to chrání konstrukční součásti ohrožené elektrostatickým výbojem v souladu s platnými normami, např. IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, SP metoda 2472



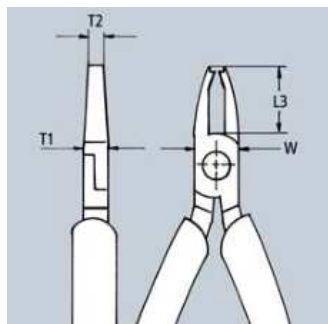
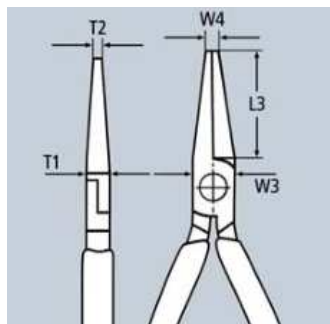
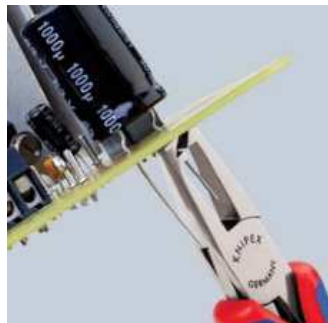
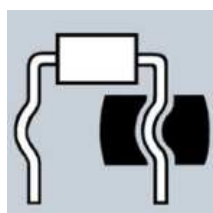
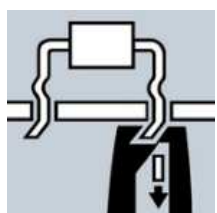
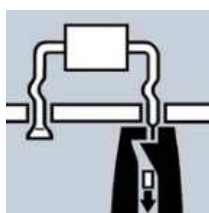
Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hlava	Rukojeti	Rozměry					
						B mm	A mm	D mm	E mm	F mm	ΔΔ g
35 12 115 ESD	024835	115	▲★ ━ ━ ━ ━ MM	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	22,5	9,5	6,5	2,0	4,0	74
35 22 115 ESD	024842	115	▲★ ⊖ ━ ━ MM	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	22,5	9,5	6,5	2,0	1,5	74
35 32 115 ESD	024859	115	▲★ 8 ━ ━ MM	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	22,5	9,5	6,5	2,0	1,0	70
35 42 115 ESD	024866	115	▲★ ×45° ⊖ ━ ━ MM	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	22,5	9,5	6,5	2,0	1,5	74

Kleště pro osazování elektronických součástek

DIN ISO 5743

36

- > precizní kleště pro velmi přesné montážní práce a opravy např. v oblasti elektroniky
- > k ohýbání a řezání konců drátů u konstrukčních součástí
- > průchozí čep kloubu bez vůle
- > hladce broušené plochy čelistí
- > pečlivě odstraněné otřepy na hranač
- > dvojitá pružina s malým třením pro měkké a stejnoměrné otevírání
- > vysoce lesklý povrch ve spojení s jemným olejovým filmem poskytuje dobrou ochranu proti korozi – žádné poruchy ve spínacím obvodu způsobené olupováním chromovaných částí
- > Speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji

36 12 130
✿ S MM36 22 125
✿ S MM36 32 125
✿ S MM36 12 130
k vytvoření prohnutí které určuje vzdálenost od desky plošných spojů36 22 125
k ohýbání a stříhání pod deskou plošných spojů na délku 1,6 mm36 32 125
k mačkání a zkracování pod deskou plošných spojů na délku 1,6 mm

Č. výr.	EAN 4003773-	mm		Hlava	Rukojeti	Rezné hodnoty Ø mm	Rozměry					
							L3 mm	W mm	T1 mm	W1 mm	T2 mm	Δ g
36 12 130	016861	130	✿ S MM	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky		23,0	12,0	9,5	5,5	6,0	94
36 22 125	046967	125	✿ S MM	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	1,2	18,0	11,5	7,5	7,5	2,6	94
36 32 125	016885	125	✿ S MM	leštěno do vysokého lesku	s vícesložkovými návleky	1,0	18,0	11,5	7,5	7,5	4,0	108

Sady s kleštěmi pro elektroniku

pro práci s elektronickými součástkami

00

20

00 20 16

7-dílný, osazený 6 kleštěmi pro elektroniku a jednou precizní pinzetou; pouzdro z odolného plastu, se zipem, kleště přidržovány elastickým pásem

00 20 16 P

6-dílný, osazený šesti přesnými kleštěmi na elektroniku; pouzdro z odolného plastu, se zipem, kleště přidržovány elastickým pásem

00 20 16 P ESD

6-dílný, osazený šesti přesnými kleštěmi na elektroniku, provedení ESD - elektricky svodivé; pouzdro z odolného plastu, se zipem, kleště přidržovány elastickým pásem

00 20 17

6-dílný, osazený 6 kleštěmi pro elektroniku v provedení ESD - elektricky svodivé; pouzdro z odolného plastu, se zipem, kleště přidržovány elastickým pásem

00 20 18

8-dílný, osazený 2 kleštěmi pro elektroniku a 6 šroubováky pro elektroniku; praktický box pro uložení nářadí, z plastu nárazuvzdorný, s pěnovými vložkami

00 20 18 ESD

8-dílný, osazený 2 kleštěmi pro elektroniku a 6 šroubováky pro elektroniku v provedení ESD - elektricky svodivé; praktický box pro uložení nářadí, z plastu nárazuvzdorný, s pěnovými vložkami



00 20 16



00 20 16 P



00 20 16 P ESD



00 20 17



00 20 18



00 20 18 ESD

Č. výr.	EAN 4003773-	Osazení	ΔΔ g
00 20 16	022619	35 12 115 / 35 22 115 / 35 32 115 / 64 32 120 / 77 02 115 / 77 42 115 / 92 34 36	720
00 20 16 P	063223	34 12 130 / 34 22 130 / 34 32 130 / 79 02 120 / 79 02 120 / 79 02 125 / 79 42 125	575
00 20 16 P ESD	063230	34 12 130 ESD / 34 22 130 ESD / 34 32 130 ESD / 79 02 120 ESD / 79 02 125 ESD / 79 42 125 ESD	585
00 20 17	031222	35 12 115 ESD / 35 22 115 ESD / 35 42 115 ESD / 64 32 120 ESD / 77 02 115 ESD / 77 32 115 ESD	695
00 20 18	033073	35 22 115 / 77 02 115 / šroubovák 0,4 x 2,5 / 0,5 x 3,0 / 0,6 x 3,5 / 0,8 x 4,0 / PH0 / PH1	460
00 20 18 ESD	051848	35 22 115 ESD / 77 02 115 ESD / šroubovák 0,4 x 2,5 / 0,5 x 3,0 / 0,6 x 3,5 / 0,8 x 4,0 / PH0 / PH1	465

Precizní pinzety

92

- > plochy čelistí hladké
- > matováno

92 02 53

pro SMD-technika*; zahnuté hroty, široké asi 1 mm; plochy čelistí matované pro optimální uchopení; chromniklová ocel: nerezová, antimagnetic (18/10), velmi běžná kvalita pro elektroniku

92 02 54

pro SMD-technika*; zahnuté hroty, široké asi 1 mm; s integrovaným úchopným profilem pro cylindrické součásti s Ø 0,6 mm; plochy čelistí matované pro optimální uchopení; chromniklová ocel: nerezová, antimagnetic (18/10), velmi běžná kvalita pro elektroniku

92 02 55

čelisti široké 3,5 mm, pro uchopení válcových součástek s Ø 0,8 mm; drážkované rukojeti; nerezová antimagnetic ocel odolná vůči kyselinám

92 12 52

zahnuté hroty; extra silné hroty; nerezová antimagnetic ocel



92 02 53
⊗ $\angle 45^\circ$ □



92 02 54
⊗ $\angle 45^\circ$ □



92 02 55
⊗ □



92 12 52
⊗ $\angle 85^\circ$ □

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Provedení	$\Delta\Delta$ g
92 02 53	054603	120	⊗ $\angle 45^\circ$ □	nerezové antimagnetic	16
92 02 54	054610	120	⊗ $\angle 45^\circ$ □	nerezové antimagnetic	15
92 02 55	054627	115	⊗ □	nerezové antimagnetic odolné vůči kyselinám	16
92 12 52	054658	120	⊗ $\angle 85^\circ$ □	nerezové antimagnetic	20

* SMD-technika: technika pájení součástek na horní stranu plošných spojů bez použití vrtaných otvorů

Precizní pinzety

92

zašpičatělý tvar

- > pro jemné montážní práce
- > rovný tvar
- > plochy čelistí hladké
- > obzvláště úzké hroty

92 22 04

matováno; plochy čelistí matované pro optimální uchopení; chromniklová ocel: nerezová, antimagnetic (18/10), velmi běžná kvalita pro elektroniku

92 22 06

matováno; plochy čelistí matované pro optimální uchopení; chromniklová ocel: nerezová, antimagnetic (18/10), velmi běžná kvalita pro elektroniku

92 22 07

matováno; nerezová antimagnetic ocel odolná vůči kyselinám

92 23 05

TITAN; elektricky vodivý; velmi lehký; matováno; nerezová antimagnetic ocel odolná vůči kyselinám

92 24 01

poniklováno s vysokým leskem a leštěno



92 22 04
⊗ □



92 22 06
⊗ □



92 22 07
⊗ □



92 23 05
⊗ □



92 24 01
⊗ □

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Provedení	$\Delta\Delta$ g
92 22 04	054665	130	⊗ □	nerezové antimagnetic	20
92 22 06	054672	120	⊗ □	nerezové antimagnetic	15
92 22 07	054689	115	⊗ □	nerezové antimagnetic odolné vůči kyselinám	12
92 23 05	054726	120	⊗ □	TITAN, antimagnetic, odolný proti kyselinám, nerezový	10
92 24 01	054733	120	⊗ □	poniklováno	15

Precizní pinzety

jehlový tvar

92

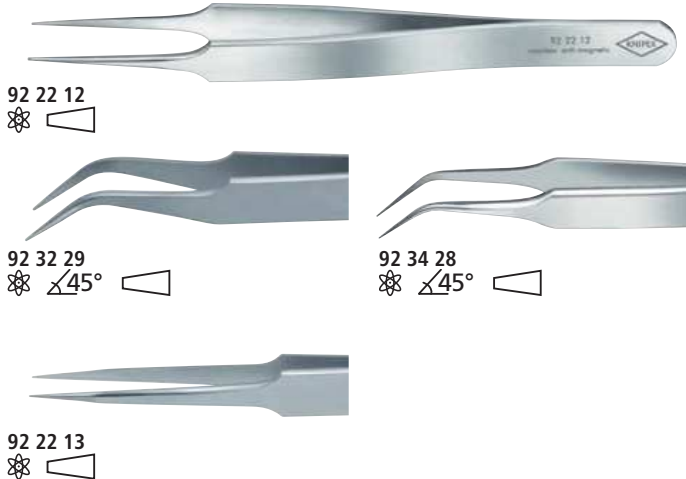
- > pro nejjemnější montážní práce
- > extra jemné hroty
- > plochy čelistí hladké
- > nerezová antimagnetická ocel
- > matováno

92 22 12

rovny tvar

92 22 13Americký tvar, stabilní; rovný tvar;
nerezová antimagnetická ocel odolná vůči
kyselinám**92 32 29**srpovité hroty; chromniklová ocel:
nerezová, antimagnetická (18/10), velmi
běžná kvalita pro elektroniku; plochy
čelistí matované pro optimální uchopení**92 34 28**

zahnuté hroty



Č. výr.	EAN	↔ mm		Provedení	⚖ g
92 22 12	054696	105	☒ □	nerezové antimagnetické	13
92 22 13	054702	135	☒ □	nerezové antimagnetické odolné vůči kyselinám	21
92 32 29	054818	120	☒ ✎ 45° □	nerezové antimagnetické	16
92 34 28	054825	105	☒ ✎ 45° □	nerezové antimagnetické	12

Precizní pinzetys vodícím kolíkem
zašpičatělý tvar

92

- > univerzálně použitelné
- > úzké hroty
- > plochy čelistí jemně ozubené
- > drážkované rukojeti

92 22 35

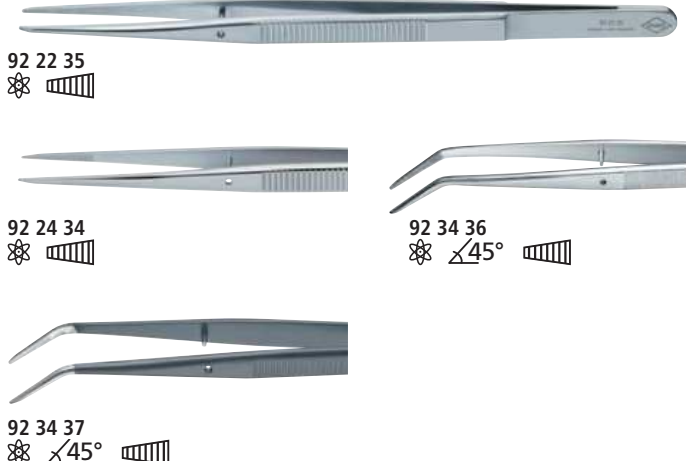
rovny tvar; matováno; nerezová antimagnetická ocel odolná vůči kyselinám

92 24 34

rovny tvar; poniklováno

92 34 36

zahnuté hroty; poniklováno

92 34 37zahnuté hroty;
matově černě lakováno

Č. výr.	EAN	↔ mm		Provedení	⚖ g
92 22 35	054719	155	☒ ■■■■	nerezové antimagnetické odolné vůči kyselinám	22
92 24 34	054740	155	☒ ■■■■	poniklováno	21
92 34 36	054832	155	☒ ✎ 45° ■■■■	poniklováno	23
92 34 37	054849	155	☒ ✎ 45° ■■■■	lakováno na černo	21

Precizní pinzety

štíhlý kulatý tvar

92

- > kulaté hroty, široké asi 2,0 mm
- > plochy čelistí hladké
- > nerezová antimagnetická ocel odolná vůči kyselinám
- > chromniklová ocel, nerezavějící, antimagnetická, odolná proti kyselinám



Č. výr.	EAN	↔ mm		Provedení	⚖ g
92 52 23	054894	120	☒ □	nerezové antimagnetické odolné vůči kyselinám	17

Precizní pinzety

tupý tvar

92

- > univerzálně použitelné
- > rovný tvar
- > široké kulaté hroty
- > drážkované rukojeti

92 44 42

klenotnická pinzeta; kulaté hroty, široké asi 2,0 mm; plochy čelistí jemně ozubené, sek typu X (křížové ozubení); poniklováno

92 64 43

kulaté hroty, široké asi 3,0 mm; plochy čelistí jemně ozubené; poniklováno

92 64 44

kulaté hroty, široké asi 3,5 mm; plochy čelistí jemně ozubené; poniklováno



92 44 42
❖ ■■■■



92 64 43
❖ ■■■■■



92 64 44
❖ ■■■■■■



92 70 46
❖ ■■■■■■



92 72 45
❖ ■■■■■■■

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		provedení	⚖ g
92 44 42	054887	140	❖ ■■■■	poniklováno	21
92 64 43	054917	120	❖ ■■■■■	poniklováno	17
92 64 44	054924	145	❖ ■■■■■	poniklováno	23
92 70 46	055075	145	❖ ■■■■■	lakováno na černo	26
92 72 45	054962	145	❖ ■■■■■	nerezové antimagnetické odolné vůči kyselinám	27

Plastová pinzeta

92

- > lichoběžníkový hrot, široký asi 3,5 mm
- > plochy čelistí ozubené
- > drážkované rukojeti
- > těleso malých kleští: celoplast, teplotně stálý až do cca 130°C



92 69 84
❖ ■■■■■■

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		provedení	⚖ g
92 69 84	054948	130	❖ ■■■■■	plast	19

Precizní pinzeta

sraženo v pravém úhlu

92

- > montážní pinzeta
- > hranaté hroty, široké asi 0,9 mm
- > plochy čelistí jemně ozubené
- > poniklováno
- > pružinová ocel, vysoce pevná



92 84 18
❖ ■■■■■■

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		provedení	⚖ g
92 84 18	054986	125	❖ ■■■■■	poniklováno	19

Křížové pinzety

92

92 94 91
※ 92 95 89
※ 92 95 90
※ 45°

- > pro uchopení menších součástek bez tlaku prstů
- > dobře svírající
- > poniklováno
- > pružinová ocel, vysoce pevná

92 94 91

lichoběžníkový hrot; rovný tvar;
plochy čelistí jemně ozubené;
drážkování rukojetí

92 95 89

úzké hroty; rovný tvar; plochy čelistí jemně
ozubené; s povlakem rukojetí

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Provedení	$\Delta\Delta$ g
92 94 91	055006	160	※	poniklováno	35
92 95 89	055013	160	※	poniklováno	30
92 95 90	055020	160	※ 45°	poniklováno	32

Precizní pinzety

izolované
IEC 60900

92

92 27 61
△ 1000 V 92 27 62
△ 1000 V 92 37 64
△ 1000 V 45° 92 67 63
△ 1000 V

- > zkoušeno podle IEC 60900
- > izolace nanášená ponorem
- > poniklováno
- > pružinová ocel, vysoce pevná

92 27 61

pro nejjemnější montážní práce; extra
jemné hroty; rovný tvar; plochy čelistí
matované pro optimální uchopení

92 27 62

rovný tvar; plochy čelistí jemně ozubené

92 37 64

zahnuté hroty;
plochy čelistí jemně ozubené

92 67 63

rovný tvar; plochy čelistí ozubené

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Provedení	$\Delta\Delta$ g
92 27 61	054757	130	△ 1000 V	izolace nanášená ponorem	32
92 27 62	054764	150	△ 1000 V	izolace nanášená ponorem	35
92 37 64	054856	150	△ 1000 V 45°	izolace nanášená ponorem	34
92 67 63	054931	145	△ 1000 V	izolace nanášená ponorem	43

Precizní pinzety ESD

92

- > chromniklová ocel: nerezová, antimagnetická (18/10), velmi běžná kvalita pro elektroniku
- > povrchová úprava v provedení ESD: matově černé, s povrchovým odporem asi 10^5 ohmů
- > hroty kartáčované do matového lesku
- > plochy čelistí matované pro optimální uchopení
- > chromniklová ocel, nerezavějící, antimagnetická

992 08 78 ESD

pro SMD-techniku*;
zahnuté hroty; plochy čelistí hladké

92 08 79 ESD

k uchopování horizontálně uspořádaných válcových součástek s $\varnothing 1,0$ mm; plochy čelistí hladké; drážkované rukojeti

92 28 69 ESD

rovný tvar; silný hrot;
plochy čelistí hladké

92 28 70 ESD

rovný tvar; jemný hrot;
plochy čelistí hladké

92 28 71 ESD

jemné jehlové hroty; rovný tvar;
plochy čelistí hladké

92 28 72 ESD

Americký tvar, stabilní; dlouhé hroty;
rovný tvar; plochy čelistí hladké

92 38 75 ESD

srpovité hroty; plochy čelistí hladké

92 58 74 ESD

kulaté hroty, široké asi 2,0 mm;
rovný tvar; plochy čelistí hladké

92 78 77 ESD

kulaté hroty, široké asi 3,5 mm;
rovný tvar; plochy čelistí ozubené;
drážkované rukojeti

92 88 73 ESD

hranaté hroty, široké asi 0,9 mm;
plochy čelistí jemně ozubené



92 08 78 ESD
*



92 08 79 ESD
*



92 28 69 ESD
*



92 28 70 ESD
*



92 28 71 ESD
*



92 28 72 ESD
*



92 38 75 ESD
*



92 58 74 ESD
*



92 78 77 ESD
*



92 88 73 ESD
*

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Provedení	Δ g
92 08 78 ESD	054634	120	*	nerezové antimagnetické a elektricky nevodivé	16
92 08 79 ESD	054641	120	*	nerezové antimagnetické a elektricky nevodivé	16
92 28 69 ESD	054771	130	*	nerezové antimagnetické a elektricky nevodivé	20
92 28 70 ESD	054788	110	*	nerezové antimagnetické a elektricky nevodivé	13
92 28 71 ESD	054795	110	*	nerezové antimagnetické a elektricky nevodivé	14
92 28 72 ESD	054801	135	*	nerezové antimagnetické a elektricky nevodivé	22
92 38 75 ESD	054863	120	*	nerezové antimagnetické a elektricky nevodivé	17
92 58 74 ESD	054900	120	*	nerezové antimagnetické a elektricky nevodivé	19
92 78 77 ESD	054979	145	*	nerezové antimagnetické a elektricky nevodivé	27
92 88 73 ESD	054993	130	*	nerezové antimagnetické a elektricky nevodivé	20

*SMD-technika: technika pájení součástek na horní stranu plošných spojů bez použití vrtaných otvorů

Nářadí se závěsným okem



Program kleští se závesným okem
pro uchycení pojistného lanka

256



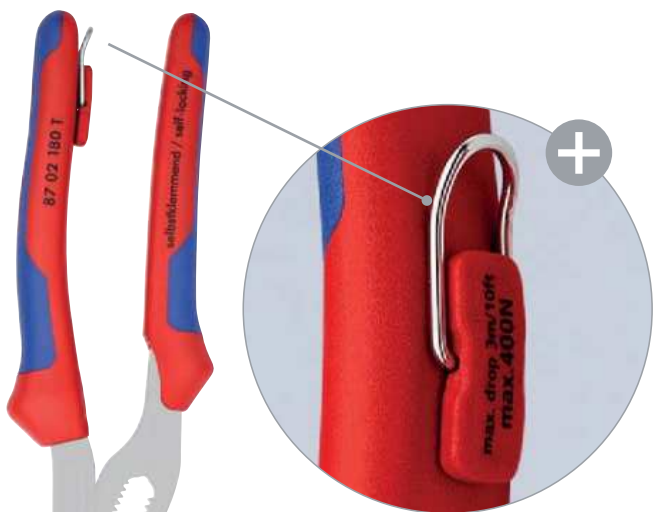


Závěsné oko pro sortiment kleští s vícesložkovými návleky

Nářadí, které se používá např. při použití na zvedacích zařízeních, lešeních a žebřících a rovněž při použití lanových přístupových technik profesionálními horolezci nebo výškovými záchranaři, může spadnout.

KNIPEX nabízí program Tethered Tools s kleštěmi a příslušenstvím, které dokáže kleště spolehlivě chránit před spadnutím.

Ve vnitřní části potahu rukojeti kleští z programu KNIPEX Tethered Tools se nachází velmi stabilní připevňovací oko, pevně svařené s potahem rukojeti, pro připevnění záchranného lana pomocí poutka z pomocné šňůry (poutka z materiálu Paracord). Příslušná poutka ze šňůry se nacházejí na našem poutku s adaptérem 00 50 02 T BK a na našem záchranném laně 00 50 01 T BK. Pomocí naší karabiny na materiál 00 50 03 T BK se pak provádí napojení na bezpečný fixační bod.



Připevňovací oko:
dynamicky zatížitelné
s výškou pádu max. 3 m / 10 ft
(nebo staticky zatížitelné
max. 400 N256/90 lb).

Video k výrobku



Tethered Tools
tethered = uvázány

	Č. výr.	Označení	Strana
	02 02 225 T	Sílové kombinované kleště, s vícesložkovými návleky, se závěsným okem pro upevnění pojistného lanka DIN ISO 5746	29
	08 22 145 T	Kombinované úzké ploché kleště, s vícesložkovými návleky, se závěsným okem pro upevnění pojistného lanka DIN ISO 5746	31
	09 02 240 T	Kombinované kleště „Lineman's Pliers“, s vícesložkovými návleky, se závěsným okem pro upevnění pojistného lanka, americký model	33
	09 12 240 T	DIN ISO 5746 ASME B107.20	33
	13 05 160 T	Elektrikářské kleště, s vícesložkovými návleky, se závěsným okem pro upevnění pojistného lanka	36
	13 82 200 T	Elektrikářské kleště, s vícesložkovými návleky, se závěsným okem pro upevnění pojistného lanka	34
	26 12 200 T	Půlkulaté kleště s břity, (úzké ploché kleště), s vícesložkovými návleky, se závěsným okem pro upevnění pojistného lanka	39
	26 15 200 T	DIN ISO 5745	39
	26 22 200 T		39
	26 25 200 T		39
	70 05 160 T	Boční štipací kleště, s vícesložkovými návleky, se závěsným okem pro upevnění pojistného lanka DIN ISO 5749	95
	70 05 180 T		94
	71 02 200 T	KNIPEX CoBolt®, Kompaktní pákové kleště, s vícesložkovými návleky, se závěsným okem pro upevnění pojistného lanka	102
	71 22 200 T	DIN ISO 5743	103
	71 32 200 T		103

	Č. výr.	Označení	Strana
	73 05 160 T	KNIPEX X-Cut®, Kompaktní kleště na štípatání drátu, s vícesložkovými návleky, se závěsným okem pro upevnění pojistného lanka	97
	74 02 200 T	Sílové boční štipací kleště, s vícesložkovými návleky, se závěsným okem pro upevnění pojistného lanka DIN ISO 5746	98
	74 02 250 T		98
	74 22 200 T		98
	74 22 250 T		98
	86 05 180 T	Kleštové klíče – kleště a klíč v jediném nástroji, s vícesložkovými návleky, se závěsným okem pro upevnění pojistného lanka	112
	86 05 250 T	DIN ISO 5743	112
	87 02 180 T	KNIPEX Cobra®, Kleště na vodní čerpadla Hightech, s vícesložkovými návleky, se závěsným okem pro upevnění pojistného lanka	117
	87 02 250 T	DIN ISO 8976	117
	87 02 300 T		117
	88 02 250 T	KNIPEX Alligator®, Instalatérské kleště, s vícesložkovými návleky, se závěsným okem pro upevnění pojistného lanka	123
	88 02 300 T	DIN ISO 8976	123
	95 12 165 T	Kabelové nůžky, s vícesložkovými návleky, se závěsným okem pro upevnění pojistného lanka	154
	95 62 190 T	Nůžky na dráty drátěná lana kováno, s vícesložkovými návleky, se závěsným okem pro upevnění pojistného lanka	162



Sady nářadí,
Brašna a kufřík na nářadí

Svinovací taška na nářadí	260
Sada minikleští	260
Sady kleští v pěnové vložce	261
Sady nářadí	262
Taška na nářadí pro elektroinstalaci	264
Taška na nářadí Učňovská taška na nářadí pro elektroinstalace	265
Kufr na nářadí „Elektro“	266
Ledvinka	268
Taška na nářadí na opasek	268
Brašna na nářadí	268
Kufr na nářadí „Basic“	270
Kufr na nářadí „Standard“	270
Kufr na nářadí „Big Twin“	271
Kufr na nářadí „Big Twin Move“	272
Taška na nářadí, prázdná	273
Kufr na nářadí „Robust“	273



Svinovací taška na nářadí

11-dílná

00

19

- > pro montéry telekomunikací a elektrotechniky
- > svinovací taška z odolné polyesterové tkaniny
- > s praktickým nastavitelným rychlouzavěrem
- > osazen 8 kleštěmi a 3 šroubováky
- > kleště s chromovanými hlavami a dvoubarevnými vícесložkovými návleky rukojetí
- > Šroubovák zkoušení VDE podle DIN EN 60900 1000V



Č. výr.	EAN 4003773-				Počet	Δ g
00 19 41	024729		Svinovací taška na nářadí 11-dílná			1620
			03 05 160	Kombinované kleště	1	
			11 05 160	Odizolovací kleště	1	
			25 05 160	Půlkulaté kleště s břity, (Kleště pro radiotechniku)	1	
			30 15 160	Kleště typu Langbeck	1	
			30 35 160		1	
			31 15 160	Kleště pro uchopení, (jehlové kleště)	1	
			67 05 140	Silové čelní štípací kleště	1	
			70 05 140	Boční štípací kleště	1	
			98 20 25	Šroubováky pro šrouby s drážkou	1	
			98 20 40		1	
			98 24 01	Šroubovák na šrouby s křížovou drážkou, Phillips®	1	

Sada minikleští

v tašce na nářadí na opasek

2-dílný

00

20

- > kapsa na nářadí z odolné polyesterové tkaniny, se suchým zipem a poutkem na pásek
- > atraktivní kartonový obal s SB perforací
- > rozměry vnější (Š x V x H): 70 x 170 x 50 mm



00 20 72 V02

00 20 72 V01

Č. výr.	EAN 4003773-				Počet	Δ g
00 20 72 V01	070832		Sada minikleští v tašce na nářadí na opasek			350
			86 03 150	Mini kleštový klíč, kleště a klíč v jediném nástroji	1	
			87 01 125	KNIPEX Cobra®, Kleště na vodní čerpadla Hightech	1	
00 20 72 V02	075851		Sada minikleští v tašce na nářadí na opasek			390
			74 01 160	Silové boční štípací kleště	1	
			87 01 150	KNIPEX Cobra®, Kleště na vodní čerpadla Hightech	1	
00 19 72 LE	070191	Ledvinka pro dva typy kleští				

Sady kleští

v pěnové vložce

00
20

- > v pěnové vložce pro pracovní stůl a dílenský vozík
- > k přehlednému uchovávání nářadí
- > přesná vybráni pro uložení kleští
- > rozměry pěnové vložky (Š x V x H): 335 x 33 x 165 mm
- > Materiál: dvoubarevná pěnová hmota s uzavřenými pory



00 20 01 V01

Sada kleští „Basic“ – 4 kleště v pěnové vložce



00 20 01 V02

Sada kleští „SRZ“ – šestery precizní kleště na pojistné kroužky v pěnové vložce



00 20 01 V03

Sada kleští „Wapu“ – 3 kleště v pěnové vložce



00 20 01 V09

Sada kleští „SRZ II“ – čtvery přesné kleště na pojistné kroužky v pěnové vložce

Č. výr.	EAN 4003773-				Počet	Δ g
00 20 01 V01	069645			Sada kleští "Basic" 4 kleště v pěnové vložce		1095
			03 05 180	Kombinované kleště	1	
			26 15 200	Půlkulaté kleště s břity, (úzké ploché kleště)	1	
			74 05 180	Silové boční štípací kleště	1	
			87 01 250	KNIPEX Cobra®, Kleště na vodní čerpadla Hightech	1	
00 20 01 V02	069652			Sada kleští "SRZ" šestery precizní kleště na pojistné kroužky v pěnové vložce		915
			48 11 J1	Precizní kleště na pojistné kroužky, pro vnitřní kroužky v otvorech	1	
			48 11 J2		1	
			48 21 J21	Precizní kleště na pojistné kroužky, pro vnější kroužky na hřidelích	1	
			49 11 A1		1	
			49 11 A2		1	
			49 21 A21		1	
00 20 01 V03	069669			Sada kleští "Wapu" 3 kleště v pěnové vložce		1065
			85 01 250	KNIPEX SmartGrip®, Kleště na vodní čerpadla s automatickým nastavením	1	
			87 41 250	Kleště na šrouby	1	
			87 51 250	KNIPEX Cobra® ES, Obzvláště štíhlé kleště na vodní čerpadla	1	
00 20 01 V09	073291			Sada kleští „SRZ II“ čtvery přesné kleště na pojistné kroužky v pěnové vložce		820
			48 11 J2	Precizní kleště na pojistné kroužky, pro vnitřní kroužky v otvorech	1	
			48 21 J21		1	
			49 11 A2	Precizní kleště na pojistné kroužky, pro vnější kroužky na hřidelích	1	
			49 21 A21		1	

Sady nářadí

00

20

- > nářadí v plastovém hlubokotažném obalu s průhledným víkem
- > atraktivní prodejní balení s děrováním pro samoobslužný prodej
- > rozměry vnější (Š x V x H): 170 x 370 x 40 mm

**00 20 09 V01 Bestseller-set**

kleště s leštěnými hlavami;
rukojeti s neklouzavým plastem nebo
dvoubarevným vícesložkovým potahem

Č. výr.	EAN					Počet	Jmenovitý rozměr	ΔΔ g
00 20 09 V01	073994			Bestseller-set		Knipex		950
			03 02 180	Kombinované kleště			1	180 mm
			70 02 160	Boční štípací kleště			1	160 mm
			87 01 250	KNIPEX Cobra®, Kleště na vodní čerpadla Hightech			1	250 mm

**00 20 09 V02 Cobra®-set**

kleště šedě fosfátované atramentolem,
rukojeti potažené neklouzavým plastem

Č. výr.	EAN					Počet	Jmenovitý rozměr	ΔΔ g
00 20 09 V02	074793			Cobra®-set		Knipex		1220
			87 01 180				1	180 mm
			87 01 250	KNIPEX Cobra®, Kleště na vodní čerpadla Hightech			1	250 mm
			87 01 300				1	300 mm

**00 20 09 V03 Alligator®-set**

kleště s leštěnou hlavou; rukojeti potažené
neklouzavým plastem

Č. výr.	EAN					Počet	Jmenovitý rozměr	ΔΔ g
00 20 09 V03	074809			Alligator®-set		Knipex		1195
			88 01 180				1	180 mm
			88 01 250	KNIPEX Alligator®, Instalatérské kleště			1	250 mm
			88 01 300				1	300 mm

**00 20 10 Sada silových klešťí**

kleště s leštěnou hlavou a rukojetími
potaženými plastem

Č. výr.	EAN					Počet	Jmenovitý rozměr	ΔΔ g
00 20 10	010388			Sada silových klešťí		Knipex		990
			02 01 180	Silové kombinované kleště			1	180 mm
			74 01 160	Silové boční štípací kleště			1	160 mm
			87 01 250	KNIPEX Cobra®, Kleště na vodní čerpadla Hightech			1	250 mm



00 20 11 Montážní set
kleště s dvoubarevnými vícesložkovými
návleky rukojetí

Č. výr.	EAN					Počet	Jmenovitý rozměr	g
00 20 11	012405			Montážní set				810
			03 02 180	Kombinované kleště		1	180 mm	
			26 12 200	Půlkulaté kleště s břity, (úzké ploché kleště)		1	200 mm	
			70 02 160	Boční štípací kleště		1	160 mm	



00 20 12 Elektro set VDE
kleště s certifikací VDE podle DIN EN/IEC
60900 1000 V, kleště chromované,
rukoujeti s vícesložkovým potahem

Č. výr.	EAN					Počet	Jmenovitý rozměr	g
00 20 12	012412			Elektro set VDE				960
			03 06 180	Kombinované kleště		1	180 mm	
			26 16 200	Půlkulaté kleště s břity, (úzké ploché kleště)		1	200 mm	
			70 06 160	Boční štípací kleště		1	160 mm	



00 20 13 Elektro set VDE
nářadí s certifikací VDE podle DIN EN/IEC 60900 1000 V, kleště
chromované, rukoujeti s vícesložkovým potahem;
se 3 šroubováky WERA

Č. výr.	EAN					Počet	Jmenovitý rozměr	g
00 20 13	043287			Elektro set VDE				850
			26 16 200	Půlkulaté kleště s břity (úzké ploché kleště)		1	200 mm	
			70 06 160	Boční štípací kleště		1	160 mm	
			006110	Šroubováky pro šrouby s drážkou, 160i		1	0,6 x 3,5 x 100 mm	
			006120			1	1,0 x 5,5 x 125 mm	
			006154	Šroubováky, Pro šrouby s křížovou drážkou Phillips®, 162i PH		1	PH2 x 100 mm	

Taška na nářadí

24-dílná

pro elektroinstalaci, špičkový model

00

21

- > osazeno 24 kusy značkového nářadí, částečně s atestem VDE podle DIN EN/IEC 60900
- > komfortní provedení z odolné hovězí kůže;
- > s přední stěnou s nastavitelnými upevňovacími pásky a nosným řemenem
- > s pozinkovanou vaničkou na dně
- > těleso tašky vyztuženo hliníkovými úhelníky
- > rozměry, vnitřní (š x v x h): 420 x 250 x 160 mm



00 21 01 TL

Č. výr.	EAN					Počet	Jmenovitý rozměr	kg
00 21 01 TL	4003773-032694		Taška na nářadí 24-dílná					6990
		1000 V	03 06 180	Kombinované kleště		1	180 mm	
		1000 V	11 06 160	Odizolovací kleště		1	160 mm	
		1000 V	25 06 160	Půlkulaté kleště s brity, Kleště pro radiotechniku		1	160 mm	
		1000 V	70 06 160	Boční štípací kleště		1	160 mm	
		1000 V	98 52	Kabelový nůž		1	185 mm	
		MM	16 20 165	Nástroj pro odstraňování pláštů		1	165 mm	
			361 252 1	Elektrikářské dílata		1	250 x 10 mm	
			340 300 1	Zednické dílata		1		
			006100			1	0,4 x 2,5 x 80 mm	
		1000 V	006110	Šroubováky pro šrouby s drážkou, 160i		1	0,6 x 3,5 x 100 mm	
			006120			1	1,0 x 5,5 x 125 mm	
			006125			1	1,2 x 6,5 x 150 mm	
		1000 V	006152			1	PH1 x 80 mm	
			006154	Šroubováky, Pro šrouby s křížovou drážkou Phillips®, 1621 PH		1	PH2 x 100 mm	
		●	007620	Šroubováky pro šrouby s drážkou, 334		1	1,0 x 6,0 x 125 mm	
			110010			1	1,2 x 6,5 x 150 mm	
			005655	Zkoušečka napětí, jednopólová, 247		1	0,5 x 3,0 x 70 mm	
			101-0300	Zámečnické kladivo		1	300 g	
			30490-800	Sekací kladivo		1	800 g	
			75040-015	Plochý štětec		1	40 mm	
			75075-040	Malířská špachtle		1	40 mm	
			71510-000	Metrové měřítka (skládací měřítka)		1	2 m	
			306125	Pila Puk®		1	150 x 240 mm	
			7165/50	Kelímek na sádro		1	125 x 90 mm	

Taška na nářadí

24-dílná

Učňovská taška na nářadí pro elektroinstalace

00

21

- > lehké provedení z odolné, zesílené polyesterové tkaniny
- > přední stěna navíc zesílena hliníkovými úhelníky
- > přední stěna částečně sklopná s nastavitelnými pásky a přihrádkou na dokumenty na vnější straně
- > s pozinkovanou vaničkou na dně
- > s držadlem pro nošení a nastavitelným popruhem
- > rozměry, vnitřní (š x v x h): 420 x 250 x 160 mm

00 21 02 SL

osazeno 24 kusy značkového nářadí,
částečně s atestem VDE podle DIN EN/IEC 60900

00 21 02 LE

bez nářadí



00 21 02 SL

Č. výr.	EAN					Počet	Jmenovitý rozměr	$\Delta \Delta$ g
00 21 02 SL	4003773-032687			Taška na nářadí 24-dílná				6980
			03 05 180	Kombinované kleště		1	180 mm	
			11 05 160	Odizolovací kleště		1	160 mm	
			16 20 165	Nástroj pro odstraňování plášťů		1	165 mm	
			25 05 160	Půlkulaté kleště s břity, (Kleště pro radiotechniku)		1	160 mm	
			70 05 160	Boční štípací kleště		1	160 mm	
			98 52	Kabelový nůž		1	185 mm	
			361 252 1	Elektrikářské dláto		1	250 x 10 mm	
			340 250 1	Zednické dláto		1	250 mm	
			101-0300	Zámečnické kladivo		1	300 g	
			401-1000	Klempířské kladívko		1	1000 g	
			75040-015	Plochý štětec		1	40 mm	
			75075-040	Maliřská špachtle		1	40 mm	
			71501-024	Tesařská tužka		1	24 cm	
			031580			1	0,4 x 2,5 x 80 mm	
			031582	Šroubováky pro šrouby s drážkou, 1160i		1	0,6 x 3,5 x 100 mm	
			031587			1	1,0 x 5,5 x 125 mm	
			031588			1	1,2 x 6,5 x 150 mm	
			031601	Šroubováky, Pro šrouby s křížovou drážkou Phillips®, 1162i		1	PH1 x 80mm	
			031603			1	PH2 x 100 mm	
			031611	Šroubováky pro šrouby s křížovou drážkou Pozidriv®, 1165i		1	PZ1 x 80 mm	
			031613			1	PZ2 x 100 mm	
			005655	Pila Puk®		1	0,5 x 3,0 x 70 mm	
			306125	Kelímek na sádro		1	150 x 240 mm	
			7165/50	Gipsmulde		1	125 x 90 mm	
00 21 02 LE	057499			Taška na nářadí „New Classic Basic“ prázdný				3400

Kufr na nářadí „Elektro“

20-dílný

00

21

- > odolné provedení z materiálu ABS, černé
- > obvodový dvojitý hliníkový rám
- > rastrové panty, které slouží jako držák víka
- > stabilní, ergonomické držadlo na přenášení
- > 2 uzamykatelné sklápěcí zámky
- > 1 vyjímatelná deska na nářadí ve víku s 15 kapsami na straně dna a 6 velkými kapsami a jednou upnutou přihrádkou (širokou 400 mm) na straně víka, držena drukem
- > dno ve tvaru vaničky, výška 58, rozdělitelné pružnými vložkami a s krycí deskou se 6 velkými kapsami na nářadí, fixovatelnou pomocí patentky
- > krycí deska a deska na nářadí z materiálu Con-Pearl®
- > zatížitelnost do 20 kg
- > rozměry, vnější (š x v x h): 480 x 180 x 365 mm
rozměry, vnitřní (š x v x h): 415 x 160 x 300 mm



00 21 20

00 21 20

osazen 20 kusy značkového nářadí,
částečně zkoušeného VDE podle DIN EN 60900

00 21 20 LE

bez nářadí

Č. výr.	EAN					Počet	Jmenovitý rozměr	Δ g	
00 21 20	052166		Kufr na nářadí „Elektro“ 20-dílný					7225	
		1000V	03 06 180	Kombinované kleště	Knipex	1	180 mm		
		MM	12 40 200	Samonastavitelné kleště pro odizolování		1	200 mm		
			16 80 125	Univerzální odizolovací nástroj		1	125 mm		
		1000V	26 16 200	Půlkulaté kleště s břity, (úzké ploché kleště)		1	200 mm		
		1000V 40°	26 26 200			1	200 mm		
		1000V	70 06 160	Boční štípací kleště		1	160 mm		
			74 06 200	Silové boční štípací kleště		1	200 mm		
			86 03 180	Klešťový klíč, kleště a klíč v jediném nástroji		1	180 mm		
			87 03 250	KNIPEX Cobra®, Kleště na vodní čerpadla Hightech		1	250 mm		
		1000V	95 16 200	Kabelové nůžky, s dvojitým břitem		1	200 mm		
		1000V	98 56	Kabelový nůž, s výměnnou čepelí		1	185 mm		
		1000V	006100	Šroubováky pro šrouby s drážkou, 160i	Wera	1	0,4 x 2,5 x 80 mm		
			006115			1	0,8 x 4,0 x 100 mm		
			006120			1	1,0 x 5,5 x 125 mm		
			006125			1	1,2 x 6,5 x 150 mm		
			006152			1	PH1 x 80 mm		
		1000V	006154	Šroubováky, Pro šrouby s křížovou drážkou Phillips®, 162i PH	Wera	1	PH2 x 100 mm		
			006162	Šroubováky pro šrouby s křížovou drážkou Pozidriv®, 165i		1	PZ1 x 80 mm		
			006164			1	PZ2 x 100 mm		
		●	005655	Zkoušečka napětí, jednopólová, 247		1	0,5 x 3,0 x 70 mm		
00 21 20 LE	044567		Kufr na nářadí „Standard“ prázdný					4485	

Kufr na nářadí „Elektro“

23-dílný

00

21

- > osazen 23 kusy značkového nářadí, částečně zkoušeného VDE podle DIN EN 60900
- > stabilní skořepinová konstrukce z tvrdého ABS s hliníkovým rámem a obvodovou ochrannou lištou
- > příhrádky na dokumenty s uchycovacími pásky drženými otočnými kolíčky
- > 1 vyjmíatelná deska na nářadí oboustranná s elastickými pásky
- > 1 krycí deska s elastickými pásky textilní rouškou na ochranu nářadí
- > velká vanička ne dně s variabilními přepážkami (např. pro měřící a zkušební přístroje) Vnitřní rozměry: 420 x 320 x 85 mm
- > stabilní kovové zámky a kódovaný zámek otevíraný kombinací 3 čísel
- > stabilní, ergonomické držadlo na přenášení
- > na obou stranách umístěné nožičky pro postavení
- > barva: stříbrná, hliníkový vzhled



00 21 30

Č. výr.	EAN 4003773-					Počet	Jmenovitý rozměr	$\Delta\Delta$ g
00 21 30	051084	Kufr na nářadí „Elektro“ 23-dílný						9440
			00 11 03	Klíč na rozvodné skříně, pro běžné skříně a systémy zavírání		1	76 mm	
			03 06 180	Kombinované kleště		1	180 mm	
			12 40 200	Samonastavitelné kleště pro odizolování		1	200 mm	
			16 80 125	Univerzální odizolovací nástroj		1	125 mm	
			26 16 200			1	200 mm	
			26 26 200	Půlkulaté kleště s břity, (úzké ploché kleště)		1	200 mm	
			70 06 125	Boční štípací kleště		1	125 mm	
			70 06 160			1	160 mm	
			86 03 180	Klešťový klíč, kleště a klíč v jediném nástroji		1	180 mm	
			87 03 250	KNIPEX Cobra®, Kleště na vodní čerpadla Hightech		1	250 mm	
			92 27 62	Precizní pinzeta, izolované		1	150 mm	
			98 56	Kabelový nůž, s výmennou čepelí		1	185 mm	
			006100			1	0,4 x 2,5 x 80 mm	
			006110			1	0,6 x 3,5 x 100 mm	
			006115			1	0,8 x 4,0 x 100 mm	
			006120			1	1,0 x 5,5 x 125 mm	
			006125			1	1,2 x 6,5 x 150 mm	
			006130			1	1,2 x 8,0 x 175 mm	
			006150			1	PH0 x 80 mm	
			006152	Šroubováky, pro šrouby s křížovou drážkou Phillips®, 162i PH		1	PH1 x 80 mm	
			006154			1	PH2 x 100 mm	
			006162	Šroubováky, Pro šrouby s křížovou drážkou Pozidriv®, 165i		1	PZ1 x 80 mm	
			006164			1	PZ2 x 100 mm	

Ledvinka

pro dva typy kleští

00

19

- > pro dvoje kleště až do délky 150 mm
- > z odolné polyesterové tkaniny
- > se suchým zipem
- > s bočním pružným úchytom na tyčové kapesní svítily, propisky a podobně
- > s praktickým poutkem na pásek



00 19 72 LE

Pouzdro na nářadí na opasek
prázdné

00

19

- > z odolné polyesterové tkaniny a kůže
- > s příhrádkami až na 8 nástrojů
- > kožená poutka nářadí, přinýtovaná
- > s karabinou



00 19 73 LE

Taška na nářadí „New Classic Basic“
prázdná

00

21

- > lehké provedení z odolné, zesílené polyesterové tkaniny
- > přední stěna navíc zesílena hliníkovými úhelníky
- > přední stěna částečně sklopná s nastavitelnými pásky a příhrádkou na dokumenty na vnější straně
- > s pozinkovanou vaničkou na dně
- > s držadlem pro nošení a nastavitelným popruhem



00 21 02 LE

Č. výr.	EAN	Rozměr, vnější (vnitřní) šířka mm	Rozměr, vnější (vnitřní) výška mm	Rozměr, vnější (vnitřní) hloubka mm	g
00 21 02 LE	4003773-057499	440	270	180	2970

Tradiční brašna na nářadí

prázdná

00

21

- > odolné polyesterové tkaniny
- > pro nářadí do délky cca 450 mm
- > s příhrádkou na dokumenty na zadní straně
- > s držadlem pro nošení a nastavitelným popruhem
- > kožený zapínací řemen
- > rozměry, vnější (Š x V x H): 520 x 200 x 230 mm,
rozměry, vnitřní (Š x V x H): 490 x 140 x 155 mm

Č. výr.	EAN	Šířka mm	Výška mm	Hloubka mm	$\Delta\Delta$ g
00 21 07 LE	4003773-071358	520	200	230	1510

**00 21 07 LE****Brašna na nářadí „LightPack“**

prázdná

00

21

- > oboustranné otevírání
- > z odolné polyesterové tkaniny, se zipy a suchým zipem
- > poutka na nářadí na vnitřních stranách
- > vanička z plastu
- > ocelové držadlo se Softgripem
- > popruh (lze použít také jako pásek na nářadí)
s malou kapsičkou na mobilní telefon
- > zatížitelnost do 20 kg

Č. výr.	EAN	Šířka mm	Výška mm	Hloubka mm	$\Delta\Delta$ g
00 21 08 LE	4003773-077787	480	380	300	3450

**00 21 08 LE****Brašna na nářadí a na notebook
pro servisního technika**

prázdná

00

21

- > polstrovaná vnitřní kapsa na notebook a dokumenty DIN A4;
navíc 1 příhrádka na zip pro dokumenty DIN A4
- > přední kapsa otevřitelná na 90° s 8 kapsami na nářadí a
1 malou vnitřní kapsou
- > zadní strana přední kapsy s 5 kapsami na nářadí a 3 kapsami
na tužky
- > 1 vyjmamatelná deska na nářadí s 8 kapsami na nářadí na přední
straně a 2 řadami elastických poutek na zadní straně
- > dno chráněné proti stříkající vodě
- > nastavitelný ramenní pás s rychlouzavřením
- > se dvěma poutky pro nošení
- > z odolné polyesterové tkaniny

**00 21 10 LE**

Č. výr.	EAN	Rozměr, vnější (vnitřní) šířka mm	Rozměr, vnější (vnitřní) výška mm	Rozměr, vnější (vnitřní) hloubka mm	$\Delta\Delta$ g
00 21 10 LE	4003773-074472	440	200	340	2700

Kufr na nářadí „Basic“

prázdná

00

21

- > odolné provedení z materiálu ABS, černé
- > obíhající hliníkový rám s D-kroužky k upevnění přiloženého nosného řemene
- > kódovaný zámek otevíraný kombinací 3 čísel a 2 sklopné zámky k uzamykání víka
- > stabilní, ergonomické držadlo na přenášení
- > kovové panty
- > držák víka s pantovou mechanikou
- > příhrádka na dokumenty ve víku
- > vyjmíatelná deska na nářadí ve víku s devíti kapsami na nářadí a elastickou smyčkou na straně víka a desíti úzkými a jednou velkou kapsou na nářadí na straně dna
- > miska dna, výška 55 mm, dále rozdělitel-ná vložkami a krycí víko s dvanácti velkými kapsami na nářadí a plochá zásuvka, upevnitelná patentkou
- > zatížitelnost do 15 kg



Č. výr.	EAN	Rozměr, vnější (vnitřní) šířka mm	Rozměr, vnější (vnitřní) výška mm	Rozměr, vnější (vnitřní) hloubka mm	Δ g
00 21 05 LE	4003773-056904	465 (440)	200 (180)	410 (350)	5680

Kufr na nářadí „Standard“

prázdná

00

21



- > odolné provedení z materiálu ABS, černé
- > obvodový dvojitý hliníkový rám
- > rastrové panty, které slouží jako držák víka
- > stabilní, ergonomické držadlo na přenášení
- > 2 uzamykatelné sklápěcí zámky
- > 1 vyjmíatelná deska na nářadí ve víku s 15 kapsami na straně dna a 6 velkými kapsami a jednou upnutou příhrádkou (širokou 400 mm) na straně víka, držena drukem
- > dno ve tvaru vaničky, výška 58, rozdělitelné pružnými vložkami a s krycí deskou se 6 velkými kapsami na nářadí, fixovatelnou pomocí patentky
- > krycí deska a deska na nářadí z materiálu Con-Pearl®
- > zatížitelnost do 20 kg

Č. výr.	EAN	Rozměr, vnější (vnitřní) šířka mm	Rozměr, vnější (vnitřní) výška mm	Rozměr, vnější (vnitřní) hloubka mm	Δ g
00 21 20 LE	4003773-044567	480 (460)	175 (170)	370 (310)	4485

Kufr na nářadí „BIG Twin“

prázdná

00

21

00 21 40 LE

- > odolné provedení z materiálu ABS, černé
- > obvodový hliníkový rám s kroužky tvaru D k upevnění nosného řemenu a pevně namontovanou, stabilní, oboustranně osaditelnou středovou stěnou, s mnohostrannými možnostmi zasunutí nářadí díky elastickým páskům a 12ti malým kapsami
- > dobře v ruce ležící přenášecí držadlo a do dna zapuštěný držák pro „trolej“ (na přání dodáváná část pod číslo zboží 00 21 40 T)
- > kovové panty
- > zatížitelnost do 30 kg
- > otevřít z jedné nebo z obou stran; dno i víko se nechají otevírat nezávisle na sobě
- > samostatně stojící ve všech polohách otevření díky držákům víka s kloubovou mechanikou, umístěným z obou stran a aretovatelným při 45° a 90°
- > kódovaný zámek otevíraný kombinací 3 čísel a 2 sklopné zámky k uzamykání víka
- > vyjmívatelná příhrádka na doklady a vyjmívatelná tabulka na nářadí, osaditelná jednostranně, se 13 kapsami na nářadí
- > 2 sklopné zámky k fixování dna
- > dno ve tvaru vaničky, výška 58, rozdělitelné pružnými vložkami a s krycím deskou se 6 velkými kapsami na nářadí, fixovatelnou pomocí patentky
- > rozměry, vnější (Š x V x H): 490 x 255 x 410 mm
rozměry, vnitřní (Š x V x H): 445 x (105 + 105) x 350 mm

00 21 40 T

- > teleskopický třmen pro pojízdění kufru
- > použitelné pro kufry: 00 21 40 LE nářadové kufry „BIG Twin“; 98 99 14 univerzální kufry
- > výškově nastavitelné držadlo s aretací
- > integrovaný závesný mechanismus pro upevnění na kufru, pro rychlou montáž/demontáž
- > se dvěma lehkoběžnými kladkami
- > Rozměry: 60 x 245 x 400 (1000) mm



Č. výr.	EAN 4003773-	Rozměr, vnější (vnitřní) šířka mm	Rozměr, vnější (vnitřní) výška mm	Rozměr, vnější (vnitřní) hloubka mm	kg
00 21 40 LE	057673	490 (445)	255 (105 + 105)	410 (350)	7550
00 21 40 T	062981	Trolej k přepravě kufru na kolečkách			1200

Kufr na nářadí „BIG Twin-Move“

s integrovanými kolečky a teleskopickým držadlem, prázdná

00

21

- > odolné provedení z materiálu ABS, černé
- > hliníkový rám po obvodu a pevně namontovaná, stabilní přepážka osaditelná z obou stran s mnoha možnostmi uložení nářadí díky pružným poutkům a 12 kapsičkám
- > výsuvná rukojeť zapuštěná ve dně a dvě vnější skate kolečka s lehkým chodem
- > zatížitelnost do 30 kg
- > otevírání z jedné strany nebo oboustranné (tvar V); dno a víko lze nezávisle na sobě zcela nebo zčásti otevřít; stabilní ve všech polohách otevření; speciální sanice chrání dno a zajišťují stabilitu
- > ize uzamknout
- > vyjmíatelná příhrádka na dokumenty a vyjmíatelná deska na nářadí s 13 kapsami na nářadí
- > podlátka na dno, výška 60 mm, flexibilní členění přepážkami; deska na nářadí jako krycí deska se 13 kapsami na nářadí



Č. výr.	EAN 4003773-	Rozměr, vnější (vnitřní) šířka mm	Rozměr, vnější (vnitřní) výška mm	Rozměr, vnější (vnitřní) hloubka mm	Δ g
00 21 41 LE	071549	510 (480/445)	270 (105)	410 (370/330)	8600

Taška na nářadí

prázdná

00

21

Kompaktní brašna na nářadí pro servisního technika

- > vejde se do kufru KNIPEX BIG Twin 00 21 40 LE / 00 21 41 LE a jiných běžných kufrů na nářadí
- > s 8 brašnami na nářadí a 7 poutky na nářadí
- > zpětná smyčka pro upevnění vozík
- > kompaktní brašna na nářadí pro servisního technika
- > z odolné polyesterové tkaniny, se zipem

00 21 11 LE



Č. výr.	EAN	Rozměr, vnější (vnitřní) šířka mm	Rozměr, vnější (vnitřní) výška mm	Rozměr, vnější (vnitřní) hloubka mm	$\Delta\Delta$ g
00 21 11 LE	4003773-077718	410	60	290	450

Kufr na nářadí „ROBUST“

prázdná

00

21

Kufřík vhodný pro leteckou přepravu, z odolného polypropylénu

- > kufřík vhodný pro leteckou přepravu, z odolného polypropylénu
- > prachotěsný, vzduchotěsný a vodotěsný
- > automatický ventil pro vyrovnání tlaku
- > odolný vůči teplotám od -40 °C do +80 °C
- > zařízení pro visací zámek
- > příhrádka na dokumenty; tabule s nářadím s 35 plnitelnými kapsami na nářadí
- > 2 hliníkové přepážky pro individuální nastavení podlázky na dno
- > zatížitelnost do 30 kg

00 21 35 LE



Dvoustupňové zámky, snadné otevírání – i jednou rukou

Automatický tlakový kompenzační ventil, po dobu zadržování vody prodyšný



Č. výr.	EAN	Rozměr, vnější (vnitřní) šířka mm	Rozměr, vnější (vnitřní) výška mm	Rozměr, vnější (vnitřní) hloubka mm	$\Delta\Delta$ g
00 21 35 LE	4003773-077596	470 (437)	190 (172)	370 (307)	4800

00 11 01	148	00 21 40 T	231	09 02 240 T	33	13 42 165	50	23 01 140	37	30 33 160	64	40 14 250	68
00 11 02	149	00 21 40 T	271	09 02 240 T	257	13 45 165	50	25 01 125	38	30 35 140	64	41 04 180	69
00 11 03	149	00 21 41 LE	272	09 11 240	33	13 46 165	50	25 01 140	38	30 35 160	64	41 04 250	69
00 11 04	149	01 06 160	32	09 12 240	33	13 46 165	198	25 01 160	38	30 36 160	64	41 04 300	69
00 11 06	149	01 06 160	196	09 12 240 T	33	13 81 200	35	25 02 140	38	30 36 160	202	41 14 250	69
00 11 06 V01	149	01 06 190	32	09 12 240 T	257	13 82 200	35	25 02 160	38	30 41 160	147	41 24 225	69
00 11 06 V02	150	01 06 190	196	10 98 I220	132	13 82 200 T	35	25 03 125	38	31 11 160	63	41 34 165	69
00 11 07	150	02 01 180	29	10 99 I220	132	13 82 200 T	257	25 05 140	38	31 15 160	63	41 44 200	69
00 11 08	151	02 01 200	29	11 01 160	42	13 86 200	35	25 05 160	38	31 21 160	63	42 14 280	68
00 11 17	151	02 01 225	29	11 02 160	42	13 86 200	200	25 06 160	38	31 25 160	63	42 24 280	68
00 11 V50	147	02 02 180	29	11 05 160	42	13 91 200	35	25 06 160	201	32 11 135	65	42 34 280	68
00 19 41	260	02 02 200	29	11 06 160	42	13 92 200	35	25 21 160	38	32 21 135	65	42 44 280	68
00 19 55 S4	113	02 02 225	29	11 06 160	198	13 96 200	35	25 25 160	38	32 31 135	65	44 10 J5	78
00 19 56	81	02 02 225 T	29	11 07 160	42	13 96 200	200	25 26 160	38	33 01 160	65	44 10 J6	78
00 19 57	81	02 02 225 T	257	11 07 160	198	14 22 160	43	25 26 160	201	33 03 160	65	44 11 J0	72
00 19 72 LE	260	02 05 180	29	11 12 160	42	14 25 160	43	26 11 200	39	34 12 130	244	44 11 J1	72
00 19 72 LE	268	02 05 200	29	11 17 160	42	14 26 160	43	26 12 200	39	34 12 130 ESD	244	44 11 J2	72
00 19 73 LE	268	02 05 225	29	11 17 160	198	14 26 160	199	26 12 200 T	39	34 22 130	244	44 11 J3	72
00 20 01 V01	261	02 06 180	29	11 82 130	42	15 11 120	49	26 12 200 T	257	34 22 130 ESD	244	44 11 J4	72
00 20 01 V02	81	02 06 180	196	11 92 140	43	15 19 005	49	26 13 200	39	34 32 130	244	44 13 J0	72
00 20 01 V02	261	02 06 200	29	12 11 180	45	15 19 006	49	26 15 200	39	34 32 130 ESD	244	44 13 J1	72
00 20 01 V03	261	02 06 200	196	12 12 02	45	15 19 008	49	26 15 200 T	39	34 42 130	244	44 13 J2	72
00 20 01 V09	81	02 06 225	29	12 12 06	45	15 19 010	49	26 15 200 T	257	34 42 130 ESD	244	44 13 J3	72
00 20 01 V09	261	02 06 225	196	12 12 10	45	15 51 160	51	26 16 200	39	34 52 130	244	44 13 J4	72
00 20 03 SB	82	02 07 200	29	12 12 11	45	15 61 160	51	26 16 200	201	34 52 130 ESD	244	44 19 J5	78
00 20 03 V02	83	02 07 200	196	12 12 12	45	15 81 160	51	26 17 200	39	35 11 115	245	44 19 J6	78
00 20 04 SB	82	02 07 225	29	12 12 13	45	16 20 16 SB	51	26 17 200	201	35 12 115	245	44 20 J51	78
00 20 04 V01	83	02 07 225	196	12 12 14	45	16 20 28 SB	51	26 21 200	39	35 12 115 ESD	246	44 20 J61	78
00 20 09 V01	263	03 01 140	28	12 19 02	45	16 20 165 SB	51	26 22 200	39	35 21 115	245	44 21 J01	72
00 20 09 V02	263	03 01 160	28	12 19 06	45	16 29 165	51	26 22 200 T	39	35 22 115	245	44 21 J11	72
00 20 09 V03	263	03 01 180	28	12 19 10	45	16 30 135 SB	52	26 22 200 T	257	35 22 115 ESD	246	44 21 J21	72
00 20 10	263	03 01 200	28	12 19 11	45	16 39 135	52	26 25 200	39	35 31 115	245	44 21 J31	72
00 20 11	263	03 01 250	28	12 19 12	45	16 40 150	52	26 25 200 T	39	35 32 115	245	44 21 J41	72
00 20 12	263	03 02 160	28	12 19 13	45	16 49 150	52	26 25 200 T	257	35 32 115 ESD	246	44 23 J11	72
00 20 13	263	03 02 180	28	12 19 14	45	16 60 05 SB	53	26 26 200	39	35 42 115	245	44 23 J21	72
00 20 15	227	03 02 200	28	12 19 180	45	16 60 06 SB	53	26 26 200	201	35 42 115 ESD	246	44 23 J31	72
00 20 16	248	03 05 140	28	12 21 180	45	16 60 100 SB	54	26 27 200	39	35 52 145	245	44 29 J51	78
00 20 16 P	248	03 05 160	28	12 29 180	45	16 64 125 SB	54	26 27 200	201	35 62 145	245	44 29 J61	78
00 20 16 P ESD	248	03 05 180	28	12 40 200	47	16 65 125 SB	54	27 01 160	37	35 72 145	245	44 31 J02	72
00 20 17	248	03 05 200	28	12 42 195	46	16 80 125 SB	55	28 01 200	61	35 82 145	245	44 31 J12	72
00 20 18	248	03 06 160	28	12 49 01	47	16 85 125 SB	55	28 21 200	61	36 12 130	247	44 31 J22	72
00 20 18 ESD	248	03 06 160	197	12 49 02	47	16 90 130 SB	55	28 71 280	62	36 22 125	247	44 31 J32	72
00 20 72 V01	260	03 06 180	28	12 49 03	47	16 95 01 SB	57	28 81 280	62	36 32 125	247	44 31 J42	72
00 20 72 V02	260	03 06 180	197	12 49 04	47	19 01 130	37	29 11 160	63	37 11 125	66	45 10 170	80
00 21 01 TL	264	03 06 200	28	12 49 05	47	19 03 130	37	29 21 160	63	37 13 125	66	45 21 200	80
00 21 02 LE	265	03 06 200	197	12 49 21	46	20 01 125	60	29 25 160	63	37 21 125	66	46 10 100	79
00 21 02 LE	268	03 07 160	28	12 49 23	46	20 01 140	60	30 11 140	64	37 23 125	66	46 10 A5	78
00 21 02 SL	265	03 07 160	197	12 50 200	47	20 01 160	60	30 11 160	64	37 31 125	66	46 10 A6	78
00 21 05 LE	270	03 07 180	28	12 59 01	47	20 01 180	60	30 11 190	64	37 33 125	66	46 11 A0	73
00 21 07 LE	269	03 07 180	197	12 59 02	47	20 02 140	60	30 13 140	64	37 41 125	66	46 11 A1	73
00 21 08 LE	269	03 07 200	28	12 62 180	47	20 02 160	60	30 13 160	64	37 43 125	66	46 11 A2	73
00 21 10 LE	269	03 07 200	197	12 64 180	48	20 05 140	60	30 15 140	64	38 11 200	67	46 11 A3	73
00 21 11 LE	273	03 07 250	28	12 69 21	47	20 05 160	60	30 15 160	64	38 15 200	67	46 11 A4	73
00 21 15	227	03 07 250	197	12 69 23	47	20 06 160	60	30 15 190	64	38 21 200	67	46 11 G0	80
00 21 15 LE	227	08 05 110	32	12 69 31	48	20 06 160	200	30 16 160	64	38 25 200	67	46 11 G1	80
00 21 15 LE	227	08 21 145	31	12 80 040 SB	48	22 01 125	61	30 16 160	202	38 31 200	67	46 11 G2	80
00 21 20	266	08 22 145	31	12 80 100 SB	48	22 01 140	61	30 21 140	64	38 35 200	67	46 11 G3	80
00 21 20 LE	266	08 22 145 T	31	12 82 130 SB	49	22 01 160	61	30 21 160	64	38 41 190	67	46 11 G4	80
00 21 20 LE	270	08 22 145 T	257	12 85 100 SB	49	22 02 140	61	30 21 190	64	38 45 190	67	46 13 A0	73
00 21 25	82	08 25 145	31	13 01 160	36	22 02 160	61	30 23 140	64	38 71 200	67	46 13 A1	73
00 21 30	267	08 26 145	31	13 02 160	36	22 05 140	61	30 25 140	64	38 91 200	67	46 13 A2	73
00 21 32 LE	271	08 26 145	197	13 05 160	36	22 05 160	61	30 25 160	64	38 95 200	67	46 13 A3	73
00 21 35 LE	273	09 01 240	33	13 05 160 T	36	22 06 160	61	30 25 190	64	40 04 180	68	46 19 A5	78
00 21 40 LE	271	09 02 240	33	13 05 160 T	257	22 06 160	199	30 31 160	64	40 04 250	68	46 19 A6	78

46 20 A51	78	50 01 250	86	70 07 180	94	74 05 180	99	78 03 125	235	85 59 250 A	142	88 06 250	206
46 20 A61	78	50 01 300	86	70 07 180	202	74 05 200	99	78 03 125 ESD	235	85 59 250 C	143	88 07 250	123
46 21 A01	73	51 01 210	86	70 11 110	94	74 05 250	99	78 13 125	235	86 03 125	113	88 07 250	206
46 21 A11	73	55 00 300	87	70 15 110	94	74 06 160	99	78 13 125 ESD	235	86 03 150	113	88 07 300	123
46 21 A21	73	58 30 225	87	70 26 160	95	74 06 160	205	78 23 125	235	86 03 180	113	88 07 300	206
46 21 A31	73	61 01 200	108	70 26 160	204	74 06 180	99	78 31 125	235	86 03 250	113	89 01 250	125
46 21 A41	73	61 02 200	108	71 01 200	102	74 06 180	205	78 41 125	235	86 03 300	113	89 03 250	125
46 23 A01	73	62 12 120	243	71 01 250	105	74 06 200	99	78 61 125	235	86 03 400	114	89 05 250	125
46 23 A11	73	64 01 115	243	71 02 200	102	74 06 200	205	78 61 125 ESD	235	86 05 150	113	90 01 125	125
46 23 A21	73	64 02 115	243	71 02 200 T	102	74 06 250	99	78 71 125	235	86 05 180	113	90 03 125	125
46 23 A31	73	64 11 115	243	71 02 200 T	257	74 06 250	205	78 71 125 ESD	235	86 05 180 T	113	90 20 185	135
46 29 A51	78	64 12 115	243	71 12 200	102	74 07 200	99	78 81 125	235	86 05 180 T	257	90 25 20	136
46 29 A61	78	64 12 115 ESD	243	71 21 200	103	74 07 200	205	78 91 125	235	86 05 250	113	90 25 40	137
46 31 A02	73	64 22 115	243	71 22 200	103	74 07 250	99	79 02 120	236	86 05 250 T	113	90 29 01	136
46 31 A12	73	64 32 120	243	71 22 200 T	103	74 07 250	205	79 02 120 ESD	237	86 05 250 T	257	90 29 02	136
46 31 A22	73	64 32 120 ESD	243	71 22 200 T	257	74 12 160	99	79 02 125	236	86 07 250	206	90 29 15	136
46 31 A32	73	64 42 115	243	71 31 200	103	74 12 180	99	79 02 125 ESD	237	87 01 125	117	90 29 40	137
46 31 A42	73	64 52 115	243	71 31 250	105	74 21 180	99	79 12 125	236	87 01 150	117	90 29 185	135
48 11 J0	74	64 62 120	243	71 32 200	103	74 21 200	99	79 12 125 ESD	237	87 01 180	117	90 42 250	138
48 11 J1	74	64 62 120 ESD	243	71 32 200 T	103	74 21 250	99	79 22 120	236	87 01 250	117	90 42 340	138
48 11 J2	74	64 72 120	243	71 32 200 T	257	74 22 200	99	79 22 120 ESD	237	87 01 300	117	90 49 340	138
48 11 J3	74	67 01 140	108	71 41 200	103	74 22 200 T	99	79 22 125	236	87 01 400	118	90 49 340 M	138
48 11 J4	74	67 01 160	108	71 72 460	106	74 22 200 T	257	79 22 125 ESD	237	87 01 560	118	90 55 280	138
48 21 J01	74	67 01 200	108	71 72 610	106	74 22 250	99	79 32 125	236	87 02 180	117	90 59 280	138
48 21 J11	74	67 05 140	108	71 72 760	106	74 22 250 T	99	79 32 125 ESD	237	87 02 180 T	117	90 61 16	139
48 21 J21	74	67 05 160	108	71 72 910	106	74 22 250 T	257	79 42 125	236	87 02 180 T	257	90 61 20	139
48 21 J31	74	67 05 200	108	71 79 460	106	75 02 125	238	79 42 125 ESD	237	87 02 250	117	90 70 220	144
48 21 J41	74	68 01 160	87	71 79 610	106	75 12 125	238	79 42 125Z	236	87 02 250 T	117	91 00 200	144
48 31 J0	75	68 01 160	109	71 79 760	106	75 22 125	238	79 42 125Z ESD	237	87 02 250 T	257	91 13 250	145
48 31 J1	75	68 01 180	87	71 79 910	106	75 52 125	238	79 52 125	236	87 02 300	117	91 19 250 01	145
48 31 J2	75	68 01 180	109	71 82 950	107	76 01 125	96	79 52 125 ESD	237	87 02 300 T	117	91 31 180	146
48 31 J3	75	68 01 200	87	71 89 950	107	76 03 125	96	79 62 125	236	87 02 300 T	257	91 51 160	146
48 41 J01	75	68 01 200	109	72 01 140	92	76 05 125	96	79 62 125 ESD	237	87 03 125	117	91 61 160	146
48 41 J11	75	68 01 280	87	72 01 160	92	76 12 125	96	81 01 250	128	87 03 180	117	91 71 160	146
48 41 J21	75	68 01 280	109	72 01 180	92	76 22 125	96	81 03 250	128	87 03 250	117	91 92 180	144
48 41 J31	75	69 01 130	109	72 02 125	92	76 81 125	96	81 11 250	128	87 03 300	117	91 92 180	144
49 11 A0	76	69 03 130	109	72 11 160	92	77 01 115	239	81 13 250	128	87 05 250	117	92 02 53	249
49 11 A1	76	70 01 110	94	72 21 160	92	77 01 130	239	81 19 250	128	87 05 300	117	92 02 54	249
49 11 A2	76	70 01 125	94	72 51 160	92	77 02 115	239	83 10 010	126	87 11 250	119	92 02 55	249
49 11 A3	76	70 01 140	94	73 02 160	97	77 02 115 ESD	240	83 10 015	126	87 19 250	119	92 08 78 ESD	253
49 11 A4	76	70 01 160	95	73 05 160	97	77 02 120 H	241	83 10 020	126	87 21 250	120	92 08 79 ESD	253
49 21 A01	76	70 01 180	94	73 05 160 T	97	77 02 120 H ESD	241	83 10 030	126	87 21 300	120	92 12 52	249
49 21 A11	76	70 02 125	94	73 05 160 T	257	77 02 130	239	83 10 040	126	87 22 250	120	92 22 04	249
49 21 A21	76	70 02 140	94	73 06 160	97	77 02 135 H	241	83 20 010	126	87 26 250	121	92 22 06	249
49 21 A31	76	70 02 160	95	73 06 160	205	77 02 135 H ESD	241	83 20 015	126	87 26 250	207	92 22 07	249
49 21 A41	76	70 02 180	94	73 71 180	100	77 11 115	239	83 20 020	126	87 41 250	115	92 22 12	250
49 31 A0	77	70 05 125	94	73 72 180	100	77 12 115	239	83 30 005	127	87 51 250	121	92 22 13	250
49 31 A1	77	70 05 140	94	73 72 180 F	100	77 12 115 ESD	240	83 30 010	127	88 01 180	123	92 22 35	250
49 31 A2	77	70 05 160	95	74 01 140	99	77 21 115	239	83 30 015	127	88 01 250	123	92 23 05	249
49 31 A3	77	70 05 160 T	95	74 01 160	99	77 21 130	239	83 30 020	127	88 01 300	123	92 24 01	249
49 41 A01	77	70 05 160 T	257	74 01 180	99	77 22 115	239	83 30 030	127	88 01 400	124	92 24 34	250
49 41 A11	77	70 05 180	94	74 01 200	99	77 22 115 ESD	240	83 60 010	127	88 02 180	123	92 27 61	208
49 41 A21	77	70 05 180 T	94	74 01 250	99	77 22 130	239	83 60 015	127	88 02 250	123	92 27 61	252
49 41 A31	77	70 05 180 T	257	74 02 140	99	77 32 115	239	83 60 020	127	88 02 250 T	123	92 27 62	208
50 00 160	86	70 06 125	94	74 02 160	99	77 32 115 ESD	240	83 61 010	127	88 02 250 T	257	92 27 62	252
50 00 180	86	70 06 125	202	74 02 180	99	77 32 120 H	241	83 61 015	127	88 02 300	123	92 28 69 ESD	253
50 00 210	86	70 06 140	94	74 02 200	99	77 32 120 H ESD	241	83 61 020	127	88 02 300 T	123	92 28 70 ESD	253
50 00 225	86	70 06 140	202	74 02 200 T	99	77 42 115	239	84 11 200	139	88 02 300 T	257	92 28 71 ESD	253
50 00 250	86	70 06 160	95	74 02 200 T	257	77 42 115 ESD	240	84 21 200	139	88 03 180	123	92 28 72 ESD	253
50 00 300	86	70 06 160	204	74 02 250	99	77 42 130	239	85 01 250	115	88 03 250	123	92 32 29	250
50 01 160	86	70 06 180	94	74 02 250 T	99	77 52 115	239	85 51 250 A	141	88 05 180	123	92 34 28	250
50 01 180	86	70 06 180	202	74 02 250 T	257	77 52 115 ESD	240	85 51 250 AF	142	88 05 250	123	92 34 36	250
50 01 210	86	70 07 160	95	74 05 140	99	77 72 115	239	85 51 250 C	143	88 05 300	123	92 34 37	250
50 01 225	86	70 07 160	204	74 05 160	99	77 72 115 ESD	240	85 59 250 A	141	88 06 250	123	92 37 64	208

92 37 64	252	95 36 250	158	97 43 E US	171	97 49 94	178	97 90 21	187	97 99 333	191	98 01 11	215
92 38 75 ESD	253	95 36 250	211	97 49 04	172	97 49 94	179	97 90 22	187	97 99 334	191	98 01 12	215
92 44 42	251	95 36 280	158	97 49 05	172	97 49 95	174	97 90 23	186	97 99 335	191	98 01 13	215
92 52 23	250	95 36 280	211	97 49 06	172	97 49 95	178	97 90 24	186	97 99 336	191	98 01 14	215
92 58 74 ESD	253	95 36 315 A	160	97 49 07	172	97 49 95	179	97 90 25	187	97 99 337	191	98 01 15	215
92 64 43	251	95 36 315 A	212	97 49 08	172	97 50 01	176	97 90 26	188	97 99 338	191	98 01 16	215
92 64 44	251	95 36 320	159	97 49 09	172	97 51 10	176	97 91 01	174	97 99 339	191	98 01 17	215
92 67 63	208	95 36 320	212	97 49 10	172	97 51 12	177	97 91 02	175	97 99 350	191	98 01 18	215
92 67 63	252	95 39 038	161	97 49 11	172	97 52 04	178	97 99 001	189	97 99 351	191	98 01 19	215
92 69 84	251	95 39 250	158	97 49 14	172	97 52 05	178	97 99 010	189	97 99 352	191	98 01 22	215
92 70 46	251	95 39 250	211	97 49 15	172	97 52 06	178	97 99 011	189	97 99 353	191	98 01 24	215
92 72 45	251	95 39 280	158	97 49 16	172	97 52 08	178	97 99 020	189	97 99 354	191	98 03 04	215
92 78 77 ESD	253	95 39 280	211	97 49 18	172	97 52 09	178	97 99 021	189	97 99 355	191	98 03 05	215
92 84 18	251	95 39 315 A 01	160	97 49 19	172	97 52 10	178	97 99 022	189	97 99 356	191	98 03 06	215
92 88 73 ESD	253	95 39 315 A 01	212	97 49 20	172	97 52 13	178	97 99 030	189	97 99 357	191	98 03 07	215
92 94 91	252	95 39 315 A 02	160	97 49 23	172	97 52 14	177	97 99 050	189	97 99 358	191	98 03 08	215
92 95 89	252	95 39 315 A 02	212	97 49 24	172	97 52 19	178	97 99 060	189	97 99 359	191	98 03 09	215
92 95 90	252	95 39 320 01	159	97 49 25	172	97 52 20	177	97 99 070	189	97 99 370	191	98 03 10	215
94 10 185	137	95 39 320 01	212	97 49 25 1	174	97 52 23	178	97 99 071	189	97 99 371	191	98 03 11	215
94 15 215	133	95 39 320 02	159	97 49 26	173	97 52 30	179	97 99 090	189	97 99 372	191	98 03 12	215
94 19 185	137	95 39 320 02	212	97 49 26 1	174	97 52 33	179	97 99 091	189	97 99 373	191	98 03 13	215
94 19 215	133	95 39 720	161	97 49 27	173	97 52 34	179	97 99 092	189	97 99 374	191	98 03 055	215
94 19 215	133	95 39 870	161	97 49 27 1	174	97 52 35	179	97 99 110	189	97 99 375	191	98 04 08	216
94 35 215	133	95 41 165	154	97 49 30	173	97 52 36	179	97 99 111	189	97 99 376	191	98 04 10	216
95 02 21	134	95 61 150	163	97 49 35	173	97 52 37	179	97 99 112	189	97 99 377	191	98 04 13	216
95 03 160 SB	134	95 61 190	162	97 49 40	173	97 52 38	179	97 99 130	189	97 99 378	191	98 04 17	216
95 05 140	135	95 62 190	162	97 49 44	173	97 52 50	179	97 99 131	189	97 99 390	191	98 04 19	216
95 05 155 SB	156	95 62 190 T	162	97 49 50	173	97 52 63	181	97 99 150	189	97 99 391	191	98 04 22	216
95 05 165	156	95 62 190 T	257	97 49 54	173	97 52 63 DG	181	97 99 151	189	97 99 392	191	98 05 13	216
95 05 185	135	95 71 445	163	97 49 59	173	97 52 64	181	97 99 170	190	97 99 393	191	98 05 17	216
95 05 190	135	95 71 600	163	97 49 59 1	174	97 52 65	181	97 99 171	190	97 99 394	191	98 05 19	216
95 06 230	156	95 77 600	163	97 49 60	173	97 52 65 A	181	97 99 172	190	97 99 395	191	98 07 250	214
95 06 230	208	95 77 600	213	97 49 61	173	97 52 65 DG	181	97 99 173	190	97 99 396	191	98 13 20	216
95 11 165	154	95 79 445	163	97 49 62	173	97 52 65 DGA	181	97 99 174	190	97 99 397	191	98 13 25	216
95 11 200	155	95 79 600	163	97 49 63	173	97 53 04	182	97 99 175	190	97 99 398	191	98 13 30	216
95 12 165	154	95 79 600	213	97 49 64	173	97 53 08	183	97 99 176	190	97 99 399	191	98 13 40	216
95 12 165 T	154	95 81 600	163	97 49 65	173	97 53 09	183	97 99 177	190	98 00 1/2"	214	98 13 50	216
95 12 165 T	257	95 89 600	163	97 49 65 1	174	97 53 14	182	97 99 178	190	98 00 1/4"	214	98 13 60	216
95 12 200	155	97 00 215 A	166	97 49 65 2	175	97 54 24	184	97 99 179	190	98 00 3/4"	214	98 14 05	216
95 12 500	157	97 21 215	166	97 49 66	173	97 54 25	184	97 99 180	190	98 00 3/8"	214	98 14 06	216
95 16 165	154	97 21 215 B	166	97 49 66 1	174	97 54 26	184	97 99 210	190	98 00 5/8"	214	98 14 08	216
95 16 165	209	97 21 215 C	166	97 49 66 2	175	97 54 27	184	97 99 211	190	98 00 5/16"	214	98 15 05	216
95 16 200	155	97 22 240	166	97 49 66 4	173	97 59 06	176	97 99 212	190	98 00 07	214	98 15 06	216
95 16 200	210	97 32 240	166	97 49 66 6	173	97 59 12	177	97 99 213	190	98 00 7/16"	214	98 15 08	216
95 17 200	155	97 33 01	169	97 49 67	173	97 59 14	177	97 99 214	190	98 00 08	214	98 20 10	217
95 17 200	210	97 33 02	169	97 49 68	173	97 59 65 2	181	97 99 215	190	98 00 09	214	98 20 25	217
95 17 500	157	97 39 05	169	97 49 68 1	174	97 61 145 A	184	97 99 216	190	98 00 9/16"	214	98 20 30	217
95 17 500	210	97 39 06	169	97 49 69 1	173	97 61 145 F	184	97 99 217	190	98 00 10	214	98 20 35	217
95 21 165	154	97 39 08	169	97 49 69 2	173	97 62 145 A	184	97 99 218	190	98 00 11	214	98 20 35 SL	217
95 21 600	157	97 39 09	169	97 49 69 11	174	97 68 145 A	184	97 99 219	190	98 00 12	214	98 20 40	217
95 22 165	154	97 39 13	169	97 49 70	173	97 68 145 A	213	97 99 220	190	98 00 13	214	98 20 40 SL	217
95 26 165	154	97 39 13 A	169	97 49 71	173	97 71 180	185	97 99 250	190	98 00 14	214	98 20 55	217
95 26 165	209	97 39 30	169	97 49 71 1	174	97 72 180	185	97 99 251	190	98 00 15	214	98 20 55 SL	217
95 27 600	157	97 39 90	169	97 49 72	173	97 78 180	185	97 99 252	190	98 00 16	214	98 20 65	217
95 27 600	211	97 40 10	167	97 49 74	174	97 78 180	213	97 99 270	190	98 00 17	214	98 20 65 SL	217
95 29 600	157	97 40 20 SB	176	97 49 76	174	97 81 180	185	97 99 271	190	98 00 18	214	98 20 80	217
95 29 600	211	97 43 05	170	97 49 81	174	97 90 00	187	97 99 272	190	98 00 19	214	98 21 45	217
95 31 250	158	97 43 06	170	97 49 82	174	97 90 00 LE	186	97 99 290	190	98 00 22	214	98 24 00	217
95 31 280	158	97 43 200	170	97 49 83	174	97 90 00 LE	188	97 99 291	190	98 00 24	214	98 24 01	217
95 32 038	161	97 43 200 A	170	97 49 84	174	97 90 05	186	97 99 292	190	98 00 27	214	98 24 01 SL	218
95 32 060	161	97 43 E	171	97 49 87	174	97 90 06	186	97 99 293	190	98 01 07	215	98 24 02	217
95 32 100	161	97 43 E 01	171	97 49 90	174	97 90 09	186	97 99 330	191	98 01 08	215	98 24 02 SL	218
95 32 315 A	160	97 43 E AUS	171	97 49 93	174	97 90 10	186	97 99 331	191	98 01 09	215	98 24 03	217
95 32 320	159	97 43 E UK	171	97 49 94	174	97 90 12	186	97 99 332	191	98 01 10	215	98 24 04	217

98 25 00	218	98 52	222					
98 25 01	218	98 53 03	223					
98 25 01 SL	218	98 53 13	223					
98 25 02	218	98 54	222					
98 25 02 SL	218	98 55	223					
98 25 03	218	98 56	223					
98 25 04	218	98 56 09	223					
98 26 10	219	98 56 SB	223					
98 26 15	219	98 62 01	224					
98 26 20	219	98 62 02	224					
98 26 25	219	98 64 02	224					
98 26 30	219	98 65 01	225					
98 30	219	98 65 02	225					
98 31	219	98 65 03	225					
98 33 25	222	98 65 10	225					
98 33 50	222	98 65 20	225					
98 35 125	220	98 65 30	225					
98 35 250	220	98 65 40	225					
98 37 1/2"	221	98 65 41	225					
98 37 3/4"	221	98 65 42	225					
98 37 3/8"	221	98 67 05	225					
98 37 5/8"	221	98 67 10	225					
98 37 5/16"	221	98 67 15	225					
98 37 7/16"	221	98 67 20	225					
98 37 9/16"	221	98 67 25	225					
98 37 10	220	98 90	226					
98 37 11	220	98 99 11	226					
98 37 12	220	98 99 12	228					
98 37 13	220	98 99 13	229					
98 37 14	220	98 99 14	231					
98 37 16	220	98 99 14 LE	231					
98 37 17	220	99 00 200	88					
98 37 19	220	99 00 220	88					
98 39 05	221	99 00 220 K12	88					
98 39 06	221	99 00 250	88					
98 39 08	221	99 00 280	88					
98 40	219	99 00 300	88					
98 41	219	99 01 200	88					
98 42	222	99 01 220	88					
98 43 50	222	99 01 250	88					
98 45 125	220	99 01 280	88					
98 45 250	220	99 01 300	88					
98 47 1"	221	99 04 220	88					
98 47 1/2"	221	99 04 250	88					
98 47 3/4"	221	99 04 280	88					
98 47 5/8"	221	99 10 250	89					
98 47 7/8"	221	99 10 300	89					
98 47 9/16"	221	99 11 250	89					
98 47 10	220	99 11 300	89					
98 47 11	220	99 14 250	89					
98 47 11/16"	221	99 14 300	89					
98 47 12	220							
98 47 13	220							
98 47 14	220							
98 47 16	220							
98 47 17	220							
98 47 18	220							
98 47 19	220							
98 47 22	220							
98 47 24	220							
98 47 27	220							
98 49 05	221							
98 49 06	221							
98 49 08	221							

Akumulátor pro kleště KNIPEX eCrimp.....	151
Alligator®	122, 206
Alligator® Set	232
Alligator® XL	124
Armovací kleště.....	88
Armovací kleště (kleště na rabicové pletivo nebo pletivo).....	88
Automatické odizolovací kleště na ploché kabely.....	48
Big Twin / Kufr na náradí „BIG Twin“ prázdný	271
BigTwin Move / Kufřík na náradí „BIG Twin-Move“	272
Boční štípací kleště.....	94, 202
Boční štípací kleště na světlovody (optické kabely)	92
Boční štípací kleště na umělou hmotu.....	92
Boční štípací kleště pro elektromechaniky	96
Boční štípací kleště pro elektroniku.....	238
Brašna a kufřík na náradí.....	258
Čelní silové štípací kleště	108
Čelní štípací kleště	87, 109
Čelní štípací kleště pro elektroniku / ESD.....	242
Čelní štípací kleště pro mechaniky	109
CoBolt®	102
CoBolt® XL	105
Cobra®	116, 207
Cobra® ES	121
Cobra® QuickSet	120
Cobra® XL / XXL	118
Čtyřnové lisovací kleště pro soustružené kontakty	180
eCrimp.....	171
Electronic Super Knips® / ESD	234
Elektrikářské kleště.....	36
Elektrikářské nůžky.....	156
Elektroinstalační kleště	34, 200
ErgoStrip® – Univerzální odizolovací nástroj	56
Hasák	126
Hrnčířské kleště (kleště na štípaní keramiky)	87
Instalatérské kleště S drážkováním kloubem	125
Izolované náradí.....	194
Kabelové kleště „Lineman's Pliers“ / Kombinované kleště	33
Kabelové koncovky	189
Kabelové nůžky	154, 208
Kabelové nůžky (princip rohatky se západkou)	161
Kabelové nůžky s dvojitým břitem	155, 210
Kabelový nůž, izolované	222
Kladivové kleště	86
Kleště na čalounické spony	144
Kleště na hadicové spony	141
Kleště na hadicové spony pro spony Click	143
Kleště na hadicové spony se zajišťovací západkou	142
Kleště na halogenové žárovky	147
Kleště na kabely	158, 211
Kleště na kabely (princip rohatky se západkou)	158, 212
Kleště na lámání skla.....	146
Kleště na odstranění izolace pro elektroniku	42
Kleště na pojistné kroužky na velké vnější kroužky.....	78
Kleště na pojistné kroužky pro upínací kroužky na hřidelích	80
Kleště na pojistné kroužky pro vnější kroužky na hřidelích	73
Kleště na pojistné kroužky pro vnitřní kroužky v otvorech	72
Kleště na řezání trubek na hadice a ochranné trubice	135
Kleště na řezání trubek na plastové trubky (elektroinstalace)	137
Kleště na řezání trubek pro sdružené a ochranné trubky	136
Kleště na řezání trubek pro vícevrstvé trubky a chráničky	137
Kleště na sifony	128
Kleště na spojování profilů	138
Kleště na šrouby	115
Kleště na štípání keramiky	87
Kleště na svorky s oky	132
Kleště na trubky na plastové trubky a konektory	128
Kleště na vodní čerpadla	115
Kleště pro konektory	128
Kleště pro lámání dlaždic	145
Kleště pro mechaniky	67
Kleště pro nastavování	65
Kleště pro osazování elektronických součástek	247
Kleště pro štípání dlaždic (kleště ve tvaru papouščího zobáku)	144
Kleště pro telefonní spoje	37, 63
Kleště pro uchopení	63
Kleště pro uchopení (jehlový kleště)	63
Kleště pro uchopení pro jemnou mechaniku	66
Kleště s kulatými čelistmi	61, 199
Kleště s kulatými čelistmi s břitem (ozdobné ohýbací kleště)	37
Kleště s půlkulatými čelistmi a středovým břitem (Kleště pro telefonní spoje)	37
Kleště typu Langback	64, 202
Klešťový klíč izolovaný	206
Klešťový klíč XL	114
Klíč na rozvodné skříně	149
Klíč na rozvodné skříně Profi-Key	149
Kolíkový klíč na rozvodné skříně pro běžné skříně a systémy zavírání ...	150
Kombinované kleště	28, 197
Kombinované kleště „Lineman's Pliers“	33
Kombinované nůžky	135
Kompaktní kleště na štípaní drátu	97, 205
Kombinované úzké ploché kleště	31, 197
Kompaktní pákové kleště	102
Kompresní náradí pro koaxiální konektory	176
Kufřík na náradí pro fotovoltaiku	174
Kuželovité kleště pro automechaniky	139
LED magnetická svítilna	147
Ledvinka	268
Lisovací kleště	177
Lisovací kleště krátký tvar	177
Lisovací kleště na miniaturní konektory	184
Lisovací kleště pro fotovoltaiku	170
Lisovací kleště pro konektory Western	176
Lisovací kleště pro spojky Scotchlok	176
Lisovací kleště s přidržením	166
Lisovací kleště také pro obsluhu oběma rukama	178
Lisovací nástavce	172
Lisovací sortiment	186
Mini odizolovací kleště	48
Momentový klíč s vnějším čtyřhranem, možnost přepnutí	222
Montážní kleště	61
Montážní kleště pro elektroniku	245
Montážní kleště pro elektroniku/ ESD	246
Montážní kleště pro rozpěrné kroužky na hřidelích	80
Montážní kleště s přičníými profily	62
MultiCrimp®	168

MultiStrip 10	46
Nasazovací nástrčné klíče na šrouby, izolované	220
Nástroj na pojistné kroužky	79
Nástroje pro fotovoltaiku	44, 170, 174
Nástroje pro odstraňování pláštů	51
Nůžky na bovdeny	163
Nůžky na kabely a drátěná lana	162
Nůžky na plasty také pro kabelové kanály	134
Nůžky na plech	138
Nůžky na ploché kabely	133
Nůžky na vlákna z materiálu KEVLAR®	134
Očkové klíče, izolované	215
Odizolovací boční štípací kleště	43, 199
Odizolovací kleště	42, 198
Odizolovací kleště na světlovody	49
Odizolovací kleště pro elektroniku	43
Odizolovací kleště s tvarovými noži	45
Odizolovací nástroj na datové kabely	53
Odizolovací nástroj na koaxiální kabely	53
Odizolovací nástroj na světlovody	49
Odizolovací nástroj pro kabely plochého a kruhového průřezu	54
Otevřené klíče	214
Ozdobné ohýbací kleště	37
Pákové kleště	106
Pákové kleště na pletivo	107
Pila Puk	226
Pinzeta pro odstraňování laku	49
Pinzety	208, 249
Plastová pinzeta	251
Ploché kleště	60, 200
Ploché kleště	65
Ploché kleště na sklo	146
Ploché kleště s břitem (kleště na jemnou mechaniku)	37
Podkovářské kleště (odhrávací kleště na karoserie)	87
Pološroubovací pomůcka	174
PreciForce®	179
Precizní kleště na pojistné kroužky pro vnější kroužky na hřidelích	76
Precizní kleště pro pojistné kroužky pro vnitřní kroužky v otvorech	74
Precizní pinzeta	208, 251
Přesné boční štípací kleště pro elektroniku	236
Přesné odizolovací kleště s tvarovými noži	44
Přesné přidržovací kleště na elektroniku	244
Přestavitelná ráčna s vnějším čtyřhranem 1/2"	222
Přestavitelná ráčna s vnějším čtyřhranem 3/8" nebo 1/2"	219
Příčné rukojeti s vnějším čtyřhranem 3/8" nebo 1/2"	219
Prodložení, izolované	220
Půlkulaté kleště s břity (kleště pro radiotechniku)	38, 201
Půlkulaté kleště s břity (úzké ploché kleště)	39, 201
Revolverové děrovací kleště	144
Řezač na ploché kabely	133
Sada montážního náradí pro solární konektory MC4 (Multi-Contact) ...	175
Sady kleští na pojistné kroužky	81
Sady kleští v pěnové vložce	81, 261
Sady nářadí	258
Sady s kleštěmi pro elektroniku	248
Samonastavitelné kleště pro lisování kabelových koncovek	183
Samonastavitelné kleště pro lisování kabelových koncovek se zaváděním z boku	182
Samonastavitelné kleště pro odizolování	47
Samosvorné kleště	69
Samosvorné kleště s pákovým mechanizmem pro svařování	68
Silové armovací kleště	83
Silové boční štípací kleště	98, 205
Silové kombinované kleště	29, 196
Silové štípací kleště se středovým břitem	101
Smart Grip®	115
Solární nástroje	44, 170, 174
Šroubováky pro šrouby s vnitřním šestihranem s rukojetí T	216
Stavitelný klíč, izolované	214
Štípací kleště	86
Štípací kleště s šíkmými břity pro elektroniku	243
SuperKnips®	234
Twin-Force®	100
TwinKey®	148
Úchopové kleště z plastu	224
Ukládací nástroj	167
Univerzální klíč	149
Univerzální odizolovací nástroj	55
Univerzální odizolovací nástroj pro domovní a průmyslové kabely	55
Univerzální samosvorné kleště s pákovým mechanizmem	68
Víceúčelové systémové lisovací kleště	170
Vystřihovací kleště	138
X-Cut®	97, 205

Bez našeho svolení není povoleno katalog nebo jeho části jakýmkoli způsobem rozmnožovat.

Odlišnosti modelů a technické změny vyhrazeny.

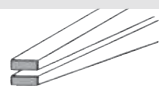
Vyobrazení, rozměry a údaje o hmotnosti jsou pouze přibližné.
Za tiskové chyby a omyly neručíme.

Vytisknuto ve Spolkové republice Německo

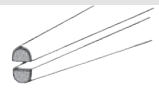
Závod KNIPEX-Werk C. Gustav Putsch KG 2017

ZÁKLADNÍ TVARY ČELISTÍ

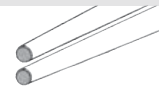
ploché čelisti



pulkulaté čelisti



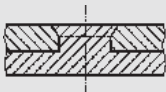
kulaté čelisti



Štípací kleště
na stříhání nebo odštípávání
(boční štípací kleště, kleště se
středovými břity, čelní štípací kleště,
běžné štípací kleště atd.)

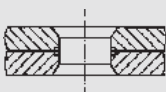
Kleště pro uchopení
(ploché kleště, kleště Langbeck a kleště
na vodní čerpadla atd.)

KLOUBOVÁ SPOJENÍ

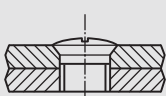
**Kovaný kloub**

Nýt je součástí ramena kleště
(vykováno z jednoho kusu)

- vysoká stabilita pro nejvyšší
zatížení
- dlouhá životnost

**Vložený nýt**

Osvědčené, stabilní a přesné nýtové
spojení pro všechny typy kleští

**Šroubovaný kloub**

Pro mimořádně náročné požadavky na
přesnost a lehký chod, např. u kleští
na pojistné kroužky a kabelových nůžek
(kde je třeba čistě přestříhnout i
nejjemnější pramencové dráty)



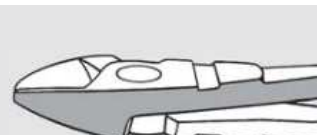
Kombinované kleště
pro odštípnutí a uchopení
(kombinované kleště, úzké ploché
kleště, kleště pro radiotechniku)

Speciální kleště
pro speciální použití, např. pro prostří-
zení nebo vyrážení různých materiálů
(nůžky na plech, kleště na štípaní
dlaždic atd.)

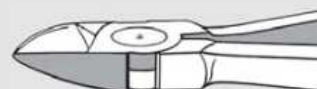
DRUHY KLOUBŮ

Podepřený kloub

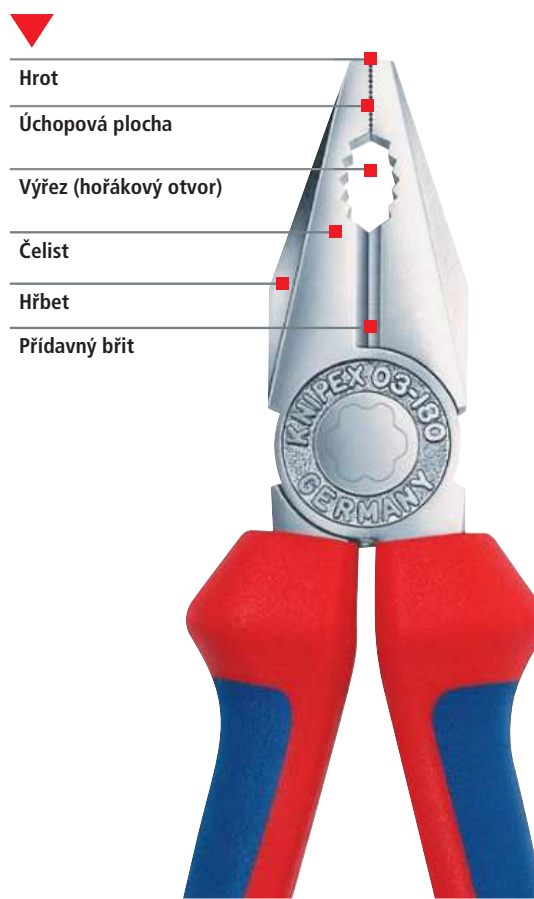
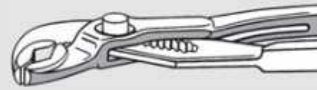
Obě poloviny kleští k sobě přiléhají
bez výřezu.

**Vložený kloub**

Každé rameno kleští má v oblasti
klebové vybráni až do poloviny, takže
lze obě ramena složit do sebe.

**Průvlečný kloub**

Jedno rameno kleští je opatřeno
výřezem. Tímto výřezem je prostrčeno
druhé rameno. Toto klebové spojení
odolá vysokému zatížení, protože
uložení čepu kloubu je oboustranné a
vnitřní rameno má dvojí vedení.





Bezpečnostní pokyny

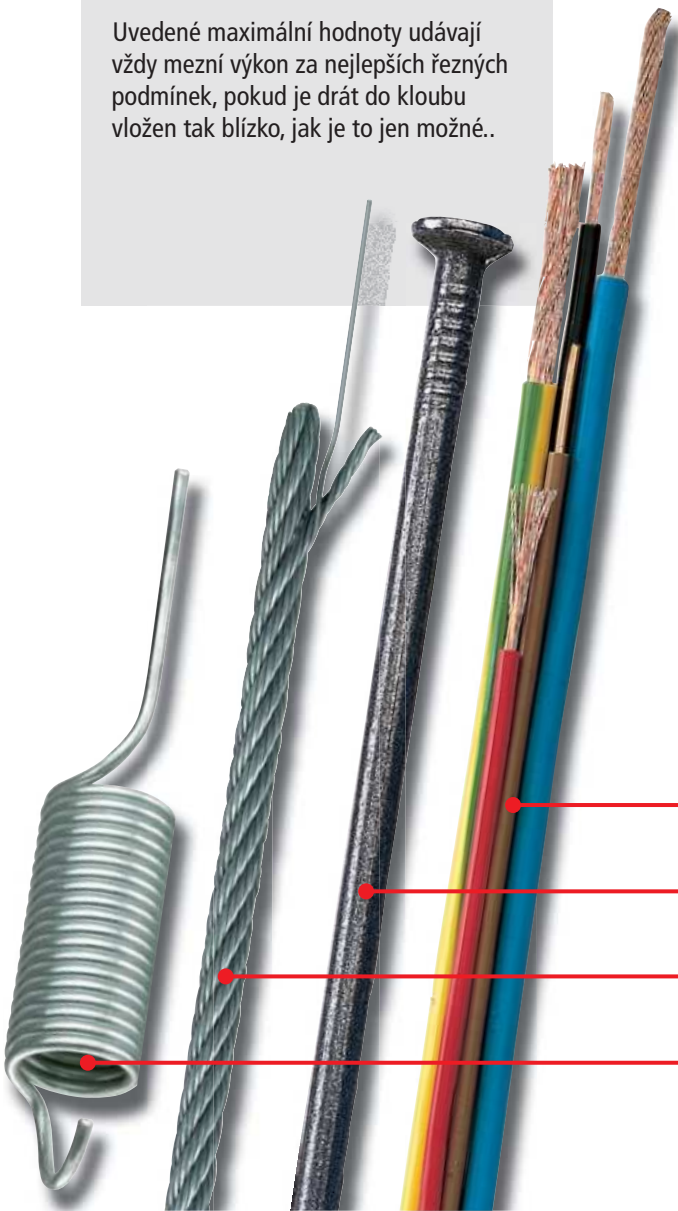
- Používejte nářadí pouze pro jeho uvedený účel použití!
- U klestí s břity: Pozor na odskakující konce drátů! Noste ochranné brýle a popř. ochranné rukavice! Ozor na kolemjdoucí!.
- Potahy rukojetí izolují pouze tehdy, pokud jsou označeny symbolem $\triangle 1000V$.



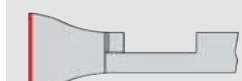
Tip pro ošetřování:

Kapka oleje aplikovaná na leštěné plochy a do kloubu udržuje použitelnost a prodlužuje životnost klestí!

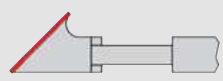
Uvedené maximální hodnoty udávají vždy mezní výkon za nejlepších řezných podmínek, pokud je drát do kloubu vložen tak blízko, jak je to jen možné..



Směr a poloha břítů



Čelní břity



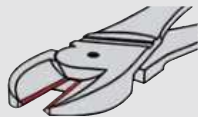
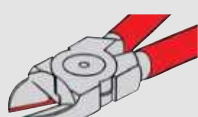
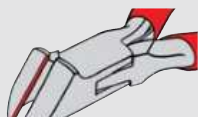
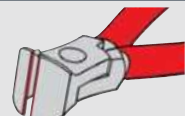
Šikmé břity



Boční břity



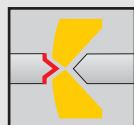
Středové břity



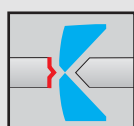
Tvary břítů DIN ISO 5742



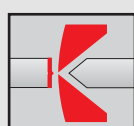
s fasetou
(vnější faseta)



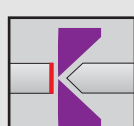
s malou fasetou
(vnější faseta)



s velmi malou fasetou
(vnější faseta)



bez fasety
(vnější faseta)



rovný řez



TŘÍDY DRÁTU

Příklady materiálů	Druh drátu	Pevnost v tahu N/mm ² kp/mm ²
● Měd; plast	měkké	220 22
● Hřebík, drátěný hřebík	středně tvrdé	750 75
● Vlákna drátěných lan, ocelový drát	tvrdé	1800 180
● Pružinový ocelový drát	pružinový drát	2300 230

SKLADBA OBJEDNACÍHO ČÍSLA

Základní model např: Kombinované kleště	Tvar např: rovný	Provedení např: Leštěná hlava, rukojeti potažené umělou hmotou	Délka např: 180 mm
03	0	1	180



HLAVA/RUKOJETI

0	Leštěná hlava, rukojeti černě fosfátované atramentolem	
1	Leštěná hlava, rukojeti potažené umělou hmotou	
2	Leštěná hlava, rukojeti s vícesložkovými návleky	
3	Pochromované kleště, rukojeti potažené umělou hmotou	
4	Pochromované kleště	
5	Pochromované kleště, rukojeti s vícesložkovými návleky	
6	Pochromované kleště, rukojeti izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE DIN EN/IEC 60900	
7	Pochromované kleště, rukojeti izolované ponorem v lázni, certifikace VDE DIN EN/IEC 60900	





KNIPEX-Werk
C. Gustav Putsch KG

42337 Wuppertal
Německo

Tel +49 (0) 202 – 47 94 -0
Fax +49 (0) 202 – 47 74 94

info@knipex.com
www.knipex.com