

11 Odizolovací kleště



11 01 160



11 02 160



11 05 160



11 06 160



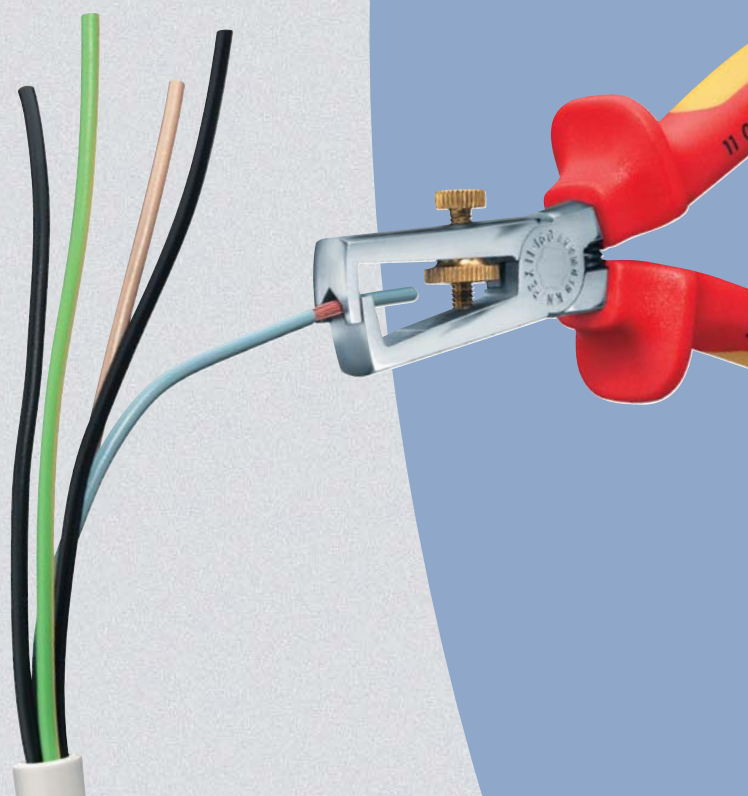
- ▶ Pro jednožilové vodiče, vícežilové vodiče, vodiče s jemnými dráty s umělohmotnou nebo gumovou izolací max. \varnothing 5,0 mm nebo průřezem vodiče 10,0 mm²
- ▶ Jednoduché nastavení na požadovaný průměr drátu nebo vodiče s jemnými dráty pomocí šroubu s rýhovanou hlavou a kontramaticí
- ▶ Speciální nástrojová ocel, kalená v oleji a popuštěná

Tvar 0:

- ▶ S otevírací pružinou

Tvar 1:

- ▶ Bez otevírací pružiny



Objednáací číslo	Délka mm	Kód EAN	Tvar	Hlava	Rukojeti	Hodnoty odizolování	\varnothing	g
		4003773-				\varnothing mm mm ² AWG		
11 01 160		013556	0 MMMM	Leštěno	Potaženo plastem	5,0 10,0 7	135	
11 02 160		023180		Leštěno	S dvoubarevnými vícesložkovými návleky rukojetí		160	
11 05 160		039570		Chromované	S dvoubarevnými vícesložkovými návleky rukojetí		160	
11 06 160		021933		Chromované	Izolované s dvoubarevnými vícesložkovými návleky rukojetí, zkoušeno Δ 1000 V podle norem VDE		165	
11 07 160		015499		Chromované	Chromované izolace nanášená ponorem, zkoušeno Δ 1000 V podle norem VDE		195	
11 12 160		034964	1	Leštěno	S dvoubarevnými vícesložkovými návleky rukojetí		160	
11 15 160		042471		Chromované	S dvoubarevnými vícesložkovými návleky rukojetí		160	
11 17 160		015505		Chromované	Chromované izolace nanášená ponorem, zkoušeno Δ 1000 V podle norem VDE		195	

11 Odizolovací kleště pro elektroniku



11 92 140

- ▶ 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 kontramaticí
- ▶ 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, kalená v oleji a popuštěná

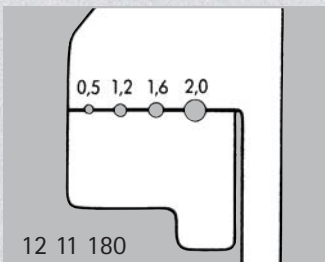
Objednací číslo	Délka mm	Kód EAN	Hlava	Rukojeti	Hodnoty odizolování	g
11 92 140		4003773-016908	Leštěno	S dvoubarevnými vícesložkovými návleky rukojetí	0,1 - 0,8	100

12 Automatické odizolovací kleště

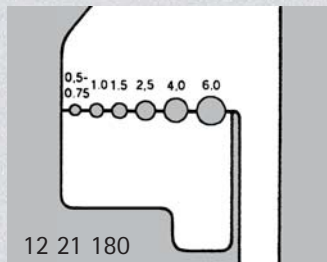


12 11 180

- ▶ V výměnných noži ze speciální oceli pro 4 popř. 6 různých průřezů kabelů
- ▶ Díky použití přesně broušených tvarových nožů nedochází k poškození izolace, rovněž lícny s jemnými dráty jsou šetrně odizolovány
- ▶ Svěrací čelisti pevně drží drát při odizolování
- ▶ S nastavitelným délkovým dorazem pro stále stejné délky odizolování při sériové výrobě
- ▶ Tlačná pružina vrací kleště zpět do výchozí pozice
- ▶ Kompaktní těleso z lehkého kovu



12 11 180



12 21 180

Objednací číslo	Délka mm	Kód EAN	Hlava	Rukojeti	Hodnoty odizolování	g
12 11 180		4003773-000792	Poniklováno	S plastovými návleky rukojetí	0,5/1,2/ 1,6/2,0	400
12 21 180		000815	Poniklováno	S plastovými návleky rukojetí	0,5-0,75/1,0/ 1,5/2,5/4,0/6,0	400
12 19 180		022145		1 pár náhradních nožů pro 12 11 180	20-18/17/	15
12 29 180		022152		1 pár náhradních nožů pro 12 21 180	15/13/11/9	15



12 Univerzální odizolovací kleště,

zvláště vhodné pro beflonové[®] a solární kabely



12 12 02



12 12 06



12 12 11



Model 12 12 11:

- ▶ pro solární kabely (proti vlivům okolí odolný kabel ke spojování zařízení pro získávání energie ze slunečního světla)
- ▶ speciálně přizpůsobené na izo-

lace solárních kabelů RADOX[®]

- ▶ S dodatečnou podporou kabelů z důvodů lepšího středění vícevrstvé izolovaných vodičů
- ▶ Nůž přizpůsoben většímu průměru vodičů

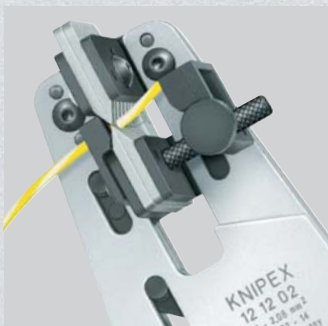
- ▶ S novým mechanismem pro odizolování
- ▶ Neproblematické odizolování těžko opracovatelných izolačních materiálů jako Teflon[®], silikon, Radox[®], Kapton[®] a guma, jakož i vícevrstvé izolace
- ▶ Díky použití přesně broušených tvarových nůžů nedochází k poškození izolace, rovněž lince s jemnými dráty jsou šetrně odizolovány
- ▶ S nastavitelným délkovým dorazem pro stále stejné délky odizolování při sériové výrobě
- ▶ 4 vyměnitelné nože
- ▶ Mechanika s lehkým chodem
- ▶ Kompaktní tvar a lehká konstrukce
- ▶ Vysoký komfort při obsluze díky tvaru dobře padnoucímu do ruky

Model 12 12 02:

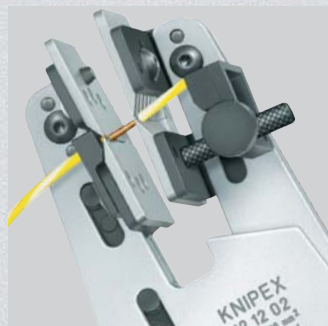
- ▶ S doplňkovým vedením kabelů pro přesné polohování vodiče na místa, kde nůž odizolovává



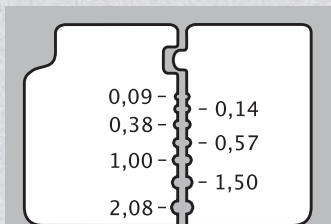
12 12 02: s vedením kabelu a délkovým dorazem



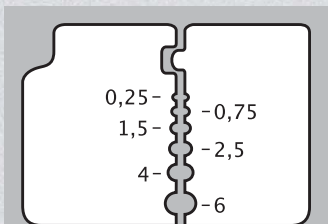
Čisté naříznutí izolace po celém obvodu



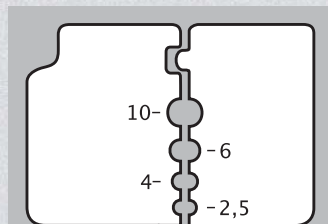
Tvarově se přizpůsobující odizolování díky precizním profilům nůžů



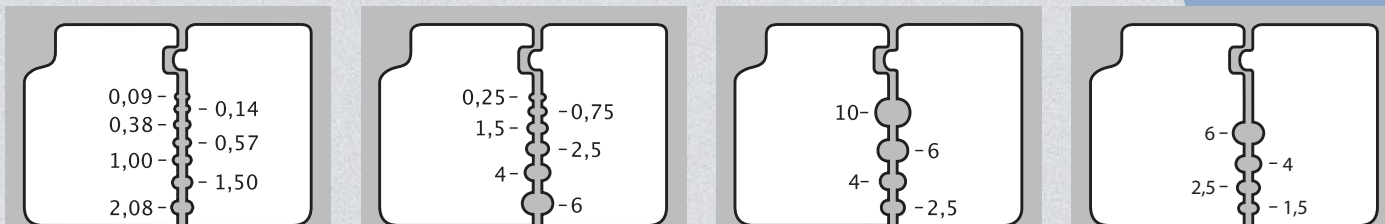
12 12 02



12 12 06



12 12 10

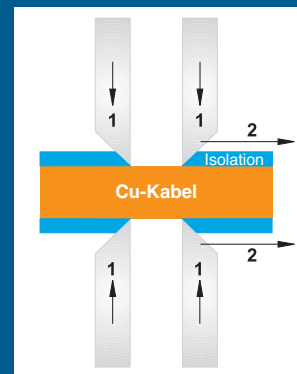


12 12 11

Objednací číslo	Kód EAN	Hlava	Rukojeti	Hodnoty odizolování			Délka mm	g
				mm ²	AWG			
12 12 02	4003773-048077	Poniklováno	S dvoubarevnými vícesložkovými návleky rukojetí	0,03 - 2,08	32 - 14		195	430
12 12 06	049005	Poniklováno	S dvoubarevnými vícesložkovými návleky rukojetí	0,14 - 6,00	26 - 10		195	430
12 12 10	049012	Poniklováno	S dvoubarevnými vícesložkovými návleky rukojetí	2,50 - 10,00	13 - 7		195	430
12 12 11	062998	Poniklováno	S dvoubarevnými vícesložkovými návleky rukojetí	1,50 - 6,00	15 - 9		195	450
12 19 02	049036		Náhradní nůž pro 12 12 02					15
12 19 06	049043		Náhradní nůž pro 12 12 06					15
12 19 10	049050		Náhradní nůž pro 12 12 10					15
12 19 11	063001		Náhradní nůž pro 12 12 11					15

KNIPEX special

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 otevrou.



Kapton[®] je zaregistrovaná značka zboží E. I. du Pont de Nemours and Company

Radox[®] je zaregistrovaná značka zboží Huber & Suhner AG

Teflon[®] je zaregistrovaná značka zboží E. I. du Pont de Nemours and Company

12 Samonastavitelné kleště pro odizolování

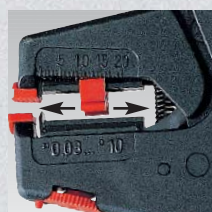
Patentováno



12 40 200



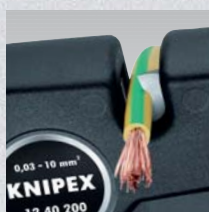
0,03 - 10,0 mm²



Nastavitelný délkový doraz



Precizní odizolování bez poškození vodiče



Štípačky na drát do 10 mm² vícežilový

- ▶ Pro jednožilové vodiče, vícežilové vodiče, vodiče s jemnými dráty s umělohmotnou nebo gumovou izolací
- ▶ Automaticky se přizpůsobuje různým průřezům vodičů – tím nedochází k žádnému poškození vodičů
- ▶ Hloubka řezu nastavitelná pro různé izolační materiály
- ▶ S kleštěmi na štípání měděných a hliníkových vodičů s více dráty do 10 mm² nebo jedním drátem do 6,0 mm²
- ▶ Mechanika s lehkým chodem
- ▶ Lehce vyměnitelné nože a plastové svěrací čelisti
- ▶ Nepatrná hmotnost
- ▶ Tělo z houževnatého plastu zpevněného skelnými vlákny

KNIPEX
special

Samonastavitelné odizolovací kleště KNIPEX jsou nepostradatelné v oblasti elektroinstalací pro rychlou a bezpečnou práci v širokém rozsahu použití.

Model 12 40 200:

- ▶ Oblast použití: vodiče od 0,03 do 10,0 mm²
- ▶ Pro tenké páskové vodiče do šířky 10,0 mm v jedné pracovní operaci
- ▶ Délkový doraz: nastavitelný od 3,0 do 18,0 mm a snadno vyměnitelný

Model 12 50 200:

- ▶ Oblast použití: vodiče od 2,5 do 16,0 mm²

Objednací číslo	Délka mm	Kód EAN	Hodnoty odizolování		Délkový doraz mm	g
		4003773-	mm ²	AWG		
12 40 200		026662	0,03 - 10,0	32 - 7	3,0 - 18,0	200
12 49 01		026679	Náhradní nůž pro 12 40 200			10
12 49 02		026686	Náhradní svěrací čelisti pro 12 40 200			5
12 49 03		026693	Náhradní délkový doraz pro 12 40 200			5
12 50 200		034407	2,5 - 16,0	13 - 5		200
12 59 01		034414	Náhradní nůž pro 12 50 200			10
12 59 02		034421	Náhradní svěrací čelisti pro 12 50 200			5

12 Samonastavitelné kleště pro odizolování



12 60 135

- ▶ Pro jednožilové vodiče, vícežilové vodiče, vodiče s jemnými dráty s umělohmotnou nebo gumovou izolací s průřezem vodiče 0,08 až 1,0 mm²
- ▶ Automaticky se přizpůsobuje různým průřezům vodičů – tím nedochází k žádnému poškození vodičů
- ▶ Pro tenké páskové vodiče v jedné pracovní operaci
- ▶ S kleštěmi na štípání měděných a hliníkových vodičů s více dráty max. do 1,0 mm²

- ▶ Délkový doraz: nastavitelný od 2,5 do 7,0 mm
- ▶ Lehce vyměnitelné nože
- ▶ Mechanika s lehkým chodem
- ▶ Nepatrná hmotnost
- ▶ Tělo z houževnatého plastu zpevněného skelnými vlákny



Automatické přizpůsobení průřezům vodičů od 0,08-1,0 mm²

Objednací číslo	Délka mm	Kód EAN	Hodnoty odizolování		Délkový doraz mm	g
		4003773-	mm ²	AWG		
12 60 135		022169	0,08 - 1,0	28 - 17	2,5 - 7,0	90
12 69 135		022176	Náhradní nůž pro 12 60 135			

12

12 "Multistrip 10", Univerzální odizolovací kleště, které se sami přizpůsobují

Patentováno



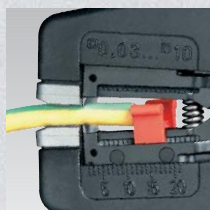
12 42 195



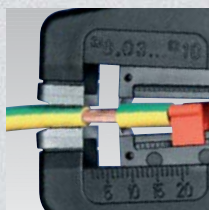
0,03 - 10,0 mm²



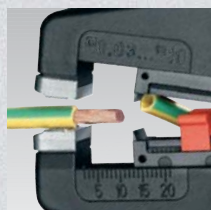
Štípačky na drát do 10 mm² vícežilový



Svěrací čelisti z oceli s řeznými hranami zabráňují proklouznutí vodiče



Precizní odizolování od 0,03 - 10,0 mm²



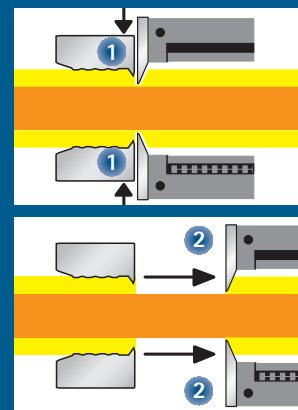
Automatické otevření po ukončení odizolování

Objednací číslo	Délka mm	Kód EAN	Hodnoty odizolování		g
12 42 195	150	4003773-054580	0,03 - 10,0 mm ²	32 - 7 AWG	150
12 49 21		057581	Náhradní nůž		
12 49 23		057604	Délkový doraz		

- ▶ Plně automatické nastavení na různé tloušťky izolace závislé na průřezu v kapacitním rozsahu od 0,03 do 10,0 mm²
- ▶ Odpadá dosud obvyklé jemné nastavení nářadí díky jedinečnému automatickému nastavení hloubky zastřížení – tím nedochází k žádnému poškození vodičů
- ▶ Svěrací čelisti z oceli s integrovanou řeznou hranou umožňují profesionální odizolování také u kabelů s těžko odstranitelnými izolačními materiály jako např. Teflon® a Radox®
- ▶ S kleštěmi na štípání měděných a hliníkových vodičů s více dráty do 10 mm² nebo jedním drátem do 6,0 mm²
- ▶ Mechanika s lehkým chodem
- ▶ Našroubované nože, délkový doraz a štípací a svěrací čelisti je možné snadno vyměnit
- ▶ Tělo z houževnatého plastu zpevněného skelnými vlákny
- ▶ Rukojeť s ergonomickou zónou měkkého plastu pro spolehlivé uchopení

KNIPEX special

Řezné hrany svěracích čelistí (1) spolehlivě přidržují odizolovávaný vodič, takže je zabráněno proklouznutí. Odizolovávací pár nožů (2) odstřihává bez ručního nastavení správnou hloubku a čistě stahuje izolaci.



Teflon® je zaregistrovaná značka zboží E. I. du Pont de Nemours and Company

Radox® je zaregistrovaná značka zboží Huber & Suhner AG

12

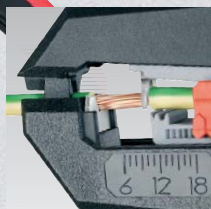
12 Samonastavitelné kleště pro odizolování



12 62 180



0,2 - 6,0 mm²

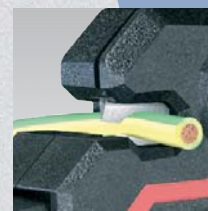


Precizní odizolování od 0,2-6,0 mm²

Objednací číslo	Délka mm	Kód EAN	Hodnoty odizolování		g
12 62 180	180	4003773-054573	0,2 - 6,0 mm ²	24 - 10 AWG	180
12 69 21		060093	Náhradní nůž		25

- ▶ 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 6,0 mm² se standardní izolací
- ▶ Automaticky se přizpůsobuje různým průřezům vodičů – tím nedochází k žádnému poškození vodičů
- ▶ Vysoký komfort při obsluze díky tvaru dobře padnoucím do ruky a nepatrné hmotnosti
- ▶ Štíhlý tvar hlavy pro použití na těžko přístupných místech
- ▶ S kleštěmi na štípání měděných a hliníkových vodičů max. do 2,5 mm²
- ▶ S nastavitelným délkovým dorazem 6,0 - 18,0 mm pro stále stejné délky odizolování při sériové výrobě
- ▶ Lehce vyměnitelné nože

- ▶ Tělo z houževnatého plastu zpevněného skelnými vlákny s ergonomickou zónou měkkého plastu v rukojeti



Štípačky na drát do 2,5 mm² max.



Odizolování ve stísněných pracovních podmínkách

12

12 Miniodizolovač



12 80 100 SB

- ▶ Pro tenké měděné vodiče \varnothing 0,25 do 0,8 mm
- ▶ Precizní odizolování díky plynulému nastavení nástroje na průměr vodiče
- ▶ S kleštěmi na štípání drátů
- ▶ S délkovým dorazem: nastavitelným od 4,0 do 15,0 mm
- ▶ S blokovací západkou

- ▶ Plastové nárazuvzdorné pouzdro

Objednací číslo	Délka mm	Kód EAN	Hodnoty odizolování		
12 80 100 SB	4003773-	043119	\varnothing mm	AWG	g
			0,25 - 0,8	30 - 20	50

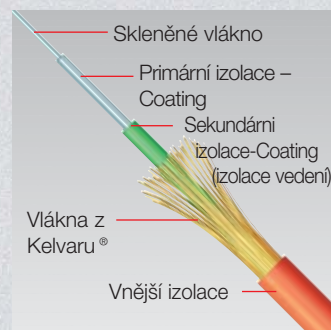
12

12 Kleště na odizolování světlovodů



12 82 130 SB

- ▶ K odstraňování primární a sekundární izolace – Coating u kabelů ze skelných vláken



Objednací číslo	Délka mm	Kód EAN	Hlava	Rukojeti	Hodnoty odizolování	
12 82 130 SB	4003773-	050094	Brunírované	S plastovými návleky rukojetí	\varnothing mm	g
					Primární izolace vodiče (Coating): 0,125 mm	55
					Sekundární izolace vodiče (Coating): 0,250 mm	

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

12

12 Nástroj pro odizolování, Pro světlovod



12 85 100 SB

- ▶ K odstraňování primární izolace u kabelů ze skelných vláken \varnothing 0,125 mm
- ▶ Průměr nože \varnothing 0,18 mm, otvor pro přívod kabelu \varnothing 0,30 mm
- ▶ Nastavitelný délkový doraz
- ▶ Plastové nárazuvzdorné pouzdro



Precizní odstraňování primární izolace vodiče (Coating) na kabelu ze skelných vláken

Objednací číslo	Délka mm	Kód EAN	Hodnoty odizolování		
12 85 100 SB	4003773-	043126	\varnothing mm		g
				K odstraňování primární izolace u kabelů ze skelných vláken \varnothing 0,125 mm	40

13 Elektrikářské kleště



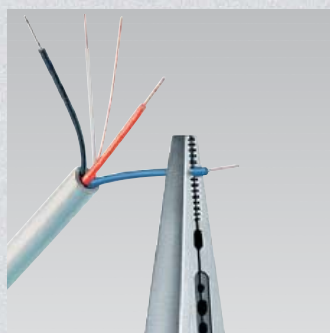
13 01 160



13 02 160



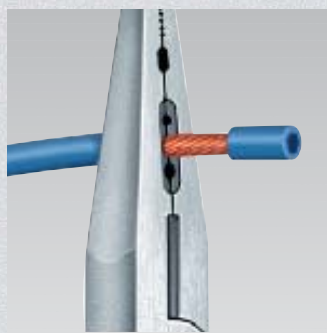
- ▶ Ideální kleště pro provádění kabeláží
- ▶ K uchopení a ohýbání drátů
- ▶ K stříhání měkkého, středně tvrdého a tvrdého drátu
- ▶ Precizní břity s doplňkovým induktivním zakalením, tvrdost břitu asi 60 HRC
- ▶ S přesnými otvory pro odizolování
- ▶ K lisování kabelových koncovek
- ▶ Speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kalená v oleji a popuštěná



Uchopení



Břity



Odizolování



Lisování

Objednací číslo	Délka mm	Kód EAN	Hlava	Rukojeti	Hodnoty odizolování mm ²	g
13 01 160		4003773-010210	Leštěno	Potaženo plastem	0,5-0,75/1,5/2,5	110
13 02 160		4003773-010470	Leštěno	S dvoubarevnými vícesložkovými návleky rukojetí	0,5-0,75/1,5/2,5	150

13 Univerzální kleště, Pro datové kabely, STP



13 72 160 SB

- ▶ K stříhání kabelu, jednotlivého vodiče, stínění a plastové duše
- ▶ K podélnému nařezávání stínící fólie s ocelovým hrotem na kloubu
- ▶ K odstranění pláště kabelu pomocí prizmových nožů pod kloubem
- ▶ Speciální nástrojová ocel, kalená v oleji

Objednací číslo	Délka mm	Kód EAN	Hlava	Rukojeti	g
13 72 160 SB		4003773-052319	Brunýrované	S dvoubarevnými vícesložkovými návleky rukojetí	80

Čisté odstraňování pláště datových kabelů

14 Odizolovací boční štípací kleště



14 22 160



14 26 160

- ▶ Nepostradatelné kleště pro elektroinstalaci
- ▶ Precizní otvory pro odizolování pro jednožilové vodiče (masivní) 1,5 a 2,5 mm²
- ▶ Induktivně kalené precizní bříty pro měkký drát do \varnothing 4,0 mm, tvrdost bříty asi 60 HRC
- ▶ Vanadová elektroocel, kalená v oleji a popuštěná

Objednací číslo	Délka mm	Kód EAN	Hlava	Rukojeti	Hodnoty odizolování		g
14 22 160	4003773-	034988	Leštěno	S dvoubarevnými vícesložkovými návleky rukojetí	1,5 + 2,5	15 + 13	205
14 26 160	4003773-	040279	Chromované	Izolované s dvoubarevnými vícesložkovými návleky rukojetí, zkoušené Δ 1000 V podle norem VDE	1,5 + 2,5	15 + 13	210



Vícenásobná funkce: stříhání a odizolování

15 Pinzeta pro odstraňování laku



15 11 120

- ▶ K odstraňování izolačního laku na měděných drátech
- ▶ Nůž pro jiné průměry drátů se dodává jako náhradní díl

- ▶ Tělo pinzety z pružinové oceli
- ▶ Povlak rukojeti z plastu

Objednací číslo	Délka mm	Kód EAN	Označení	Hodnoty odizolování		g
15 11 120	4003773-	015550	Pinzeta s namontovaným náhradním nožem 15 19 006	\varnothing mm		35
Náhradní nůž				pro dráty		
15 19 005		021551		0,5		5
006		021568		0,6		5
008		021575		0,8		5
010		021582		1,0		5



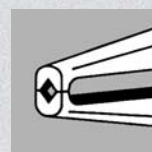
Precizně frézované nože pro čisté odizolování

15 Odizolovací kleště



15 61 160

- ▶ K odizolování tenkých drátů
- ▶ Přesné odizolovací prisma přizpůsobené průměru drátu, nepřestavitelné
- ▶ S otevírací pružinou
- ▶ Speciální nástrojová ocel, kalená v oleji a popuštěná



Objednací číslo	Délka mm	Kód EAN	Form	Hlava	Rukojeti	Hodnoty odizolování		g
15 51 160	4003773-	015567		Leštěno	Potaženo plastem	\varnothing mm		110
15 61 160	4003773-	014843		Leštěno	Potaženo plastem	0,5		110
15 81 160	4003773-	015574		Leštěno	Potaženo plastem	0,6		110

16 Nástroje pro odstraňování pláště

16 20 16 SB



16 20 165 SB



- ▶ K odstraňování pláště 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
- ▶ Pouzdro z nárazuvzdorného polyamidu
- ▶ Spolehlivé uchopení díky vložce z měkkých komponent jako ochrana proti sklouznutí na rukojeti a úchytu

Model 16 20 16 SB:

- ▶ Pro kabely s průměry od \varnothing 4,0 do 16,0 mm

Model 16 20 165 SB:

- ▶ Pro kabely s průměry od \varnothing 8,0 do 28,0 mm
- ▶ S nožem a hákovým břitem včetně ochranné krytky

Model 16 20 28 SB:

- ▶ Pro kabely s průměry od \varnothing 8,0 do 28,0 mm

Objednací číslo	Kód EAN	Rukojeti	Hodnoty odizolování		g
			\varnothing mm	Délka mm	
16 20 16 SB	060451	Plastové pouzdro odolávající rázovému nárazu	4,0 - 16,0	130	80
16 20 165 SB	043133	Plastové pouzdro odolávající rázovému nárazu	8,0 - 28,0	165	100
16 20 28 SB	060468	Plastové pouzdro odolávající rázovému nárazu	8,0 - 28,0	130	80
16 29 165	043140	Náhradní čepel			30



Komfortní odstraňování pláště díky samootáčivému noži

16 Nástroj pro odstraňování pláště

16 30 135 SB



- ▶ K odstraňování pláště kabelů kruhového průřezu z PVC, gumy, silikonu, PTFE od \varnothing 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 pro odstranění pláště ve větší délce
- ▶ Plastové nárazuvzdorné pouzdro
- ▶ Výměnný nůž

Objednací číslo	Délka mm	Kód EAN	Rukojeti	Hodnoty odizolování		g
				\varnothing mm		
16 30 135 SB		026907	Plastové pouzdro odolávající rázovému nárazu	6,0 - 29,0		115
16 39 135		027317	Náhradní nůž			5



Precizní odstraňování pláště díky nastavitelné hloubce řezu

16 Nástroj pro odstraňování plášťů



16 40 150

- ▶ K odstraňování plášťů kabelů kruhového průřezu od \varnothing 25,0 mm
- ▶ Odstraňuje všechny vrstvy izolace
- ▶ Vhodné pro obvodový a podélný řez
- ▶ Hloubka řezu nastavitelná do 5,0 mm

- ▶ Výměnná čepel (oboustranně použitelná)
- ▶ Tělo nástroje z polyamidu zpevněného skelnými vlákny



Nastavitelná hloubka řezu

Objednací číslo	Kód EAN	Rukojeti	Hodnoty odizolování	
Délka mm	4003773-		\varnothing mm	g
16 40 150	026709	Polyamid zpevněný skelnými vlákny	Kabel kruhového průřezu od 25,0	210
16 49 150	026716	Náhradní nůž		



Nasazení nářadí pro odstřížení v podélném směru



Podélný řez



Otáčení nástroje pro obvodový řez



Obvodový řez

16 Nástroj na odizolování koaxiálních kabelů



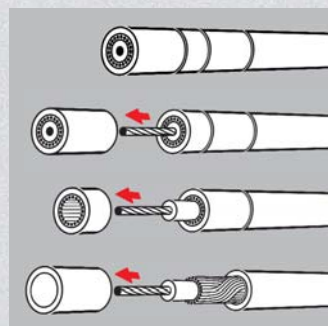
16 60 05 SB



- ▶ K odizolování koaxiálních kabelů (RG 58; RG 59 a RG 62)
- ▶ Pro odizolování vnějšího pláště, stínění a dielektrika v jedné pracovní operaci
- ▶ Se třemi vestavěnými noži
- ▶ Hloubka odstřížení může být pro každý nůž individuálně upravována klíčem na šrouby se šestihřannou hlavou
- ▶ Vzdálenost nožů zůstává konstantní
- ▶ Tělo nástroje z plastu



Třístupňový řez v jedné pracovní operaci



Třístupňové odizolování koaxiálního kabelu

Objednací číslo	Kód EAN	Hodnoty odizolování	Délka mm	
	4003773-	pro kabely	mm	g
16 60 05 SB	044888	RG 58; RG 59 a RG 62	105	65

16

16 Odizolovávač koaxiálních kabelů ▶

16 60 100 SB



- ▶ K odstraňování pláště a odizolování všech běžných koaxiálních kabelů od \varnothing 4,8 do 7,5 mm (např.: pro příjem TV a satelitů), vhodné také pro PVC-Flex 3 x 0,75 mm²
- ▶ Se délkovou stupnicí 5,0 - 20,0 mm
- ▶ Dvoudílný otevírací nástroj pro odizolování
- ▶ S otevírací pružinou a blokovací západkou
- ▶ Tělo nástroje z polyamidu zpevněného skelnými vlákny

Objednací číslo	Délka	Kód EAN	Typy kabelů	Hodnoty odizolování	g
16 60 100 SB	mm	4003773-040811		\varnothing mm	
				4,8 - 7,5	35
				kabely kruhového průřezu 3 x 0,75 mm ²	



Odstraňování pláště koaxiálních kabelů \varnothing 4,8 až 7,5 mm



Odizolování vodiče u koaxiálního kabelu

16

16 Nástroje pro odstraňování pláště datových kabelů

16 65 125 SB



- ▶ K odstraňování pláště datových kabelů UTP a STP s \varnothing 5,0 až 15,0 mm
- ▶ Dvoudílný otevírací nástroj pro odizolování
- ▶ S otevírací pružinou a blokovací západkou
- ▶ Aretace v uzavřené poloze
- ▶ Tělo nástroje z polyamidu zpevněného skelnými vlákny

Objednací číslo	Délka	Kód EAN	Typy kabelů	Hodnoty odizolování	g
16 65 125 SB	mm	4003773-043157	UTP + STP	\varnothing mm	
				5,0 - 15,0	65



Odstraňování pláště datových kabelů UTP/STP \varnothing 5,0 až 15,0 mm

16

16 Univerzální odstraňovače pláště

16 80 125 SB



- ▶ Vhodné k odstraňování pláště a odizolování všech běžných kabelů kruhového průřezu a kabelů do vlhkého prostředí od \varnothing 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 otevírací nástroj pro odizolování
- ▶ S otevírací pružinou a blokovací západkou
- ▶ Aretace v uzavřené poloze

- ▶ Tělo nástroje z polyamidu zpevněného skelnými vlákny

Model 16 85 125 SB:

- ▶ Doplnkový nůž pro podélné řezy
- ▶ Vnitřní vysunovatelný nůž
- ▶ Nástroj pro odizolování pro průřezy 0,2/0,3/0,8/1,5/2,5/4,0 mm²

16 85 125 SB

Objednací číslo	Délka	Kód EAN	Typy kabelů	Hodnoty odizolování	g
16 80 125 SB	mm	4003773-040828	Kabel kruhového průřezu, např.: 3 x 1,5 mm ² do 5 x 2,5 mm ²	\varnothing mm	
				8,0 - 13,0	65
16 85 125 SB		060444		projednotlivě/ily	
				0,2/0,3/0,8/1,5/2,5/4,0	90



Odstraňování pláště datových kabelů \varnothing 8,0 až 13,0 mm