

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 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, 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



prodloužený břit

zlepšený převod

14 26 160
1000V

Č. výr.	EAN	mm	Kleště	Hlava	Rukojeti	Hodnoty odizolování mm ²	AWG	Řezné hodnoty 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	1000V	chromované	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	1,5 + 2,5	15 + 13	2,5	1,5	216