

**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
<b>95 79 600</b> 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 mm<sup>2</sup>
- > 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		▲ 1000V	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 mm<sup>2</sup>
- > 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