

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

95 17 500
▲ 1000V D'E G S Ø mm mm² AWG g

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty			
						Ø mm	mm²	AWG	g
95 12 500	069966	500	⊕ S	brunýrované	s vícesložkovými návleky	27	150	5/0	1090
95 17 500	026785	500	▲ 1000V D'E G S	leštěno	izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	27	150	5/0	1477

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

95 21 600
⊕ S Ø mm mm² AWG g95 27 600
▲ 1000V D'E G S Ø mm mm² AWG g

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty			
						Ø mm	mm²	AWG	g
95 21 600	025252	600	⊕ S	leštěno	s plastovými návleky rukojetí	27	150	5/0	1836
95 27 600	021797	600	▲ 1000V D'E 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					