

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, měděné 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

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	Výmenná nožová hlava 95 71 445										
95 79 600	025337	Výmenná nožová hlava 95 71 600 / 95 77 600										
95 89 600	025351	Výmenná nožová hlava 95 81 600										