

## Kabelové nůžky

s dvojitým břitem

95

1

- > pro řezání kabelů z Cu a Al
- > není vhodné pro ocelový drát a měděné vodiče tažené natvrdo
- > kalené břity s precizním výbrusem
- > stříhají hladce a čistě aniž by mačkaly
- > díky rozdělení řezu na přípravný řez (izolační opláštění v přední části oblasti řezu) a dokončovacího řezu (vodiče v zadní části oblasti řezu) lze stříhat kably do Ø 20 mm s jednoručním ovládáním
- > vynaložení malé námahy díky příznivému převodovému poměru a optimalizované geometrii břitů
- > kryt chránící prsty uživatele před skřipnutím
- > seřizovatelný šroubovaný čep kloubu, samosvorný
- > speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji



Přípravný řez: díky použití předního břitu pro řez izolačního opláštění zůstává u větších průřezů kabelů zachováno ergonomické rozevření rukojetí.



Dokončovací řez: po prostříhanutí pláště kabelu v předním profilu se vodiče oddělí v zadním profilu.  
Přípravný řez vpředu, dokončovací řez vzadu – řezání je tak snazší.



95 11 200  
PATENTED



95 12 200  
PATENTED



95 16 200  
Δ 1000V PATENTED



95 17 200  
Δ 1000V PATENTED

Dvojitý břit umožňuje ergonomickou polohu rukojetí při jakémkoliv řezu v rámci uvedené řezné kapacity.

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Nářadí	Rukojeti		Řezné hodnoty		AWG	g
							Ø mm	mm <sup>2</sup>		
95 11 200	043928	200	GS	brunýrované	potaženo plastem		20	70	2/0	283
95 12 200	047834	200	GS	brunýrované	s vícesložkovými návleky		20	70	2/0	324
95 16 200	026761	200	Δ 1000V GS	chromované	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE		20	70	2/0	340
95 17 200	026952	200	Δ 1000V GS	chromované	izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE		20	70	2/0	360