

- > ke stříhání měděných a hliníkových kabelů, jednožilových a vícežilových
- > není vhodné pro ocelový drát a měděné vodiče tažené natvrdo
- > kalené břity s precizním výbrusem
- > stříhají hladce a čistě aniž by mačkaly
- > snadné ustřížení při obsluze jednou rukou
- > kryt chrání prsty uživatele před skřípnutím
- > seřizovatelný šroubovaný čep kloubu, samosvorný
- > speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji

Tvar 2

v kloubu je umístěné otevírací pružina, chráněná a neztratitelná

Tvar 4

víceúčelový nástroj pro zpracování kabelů NYM 3 x 1,5 mm² až 5 x 2,5 mm² (štípání a odizolování); Univerzální místo odizolování pro oba průřezy masivních vodičů; bezpečné vystředění kabelu v odizolovacím místě díky geometrii břitů ve tvaru V

95 12 165 T*

Kleště se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka



95 11 165



95 12 165



95 12 165 T



95 16 165
⚠ 1000V



95 22 165



95 41 165



Přestřížení kabelu bočními štípacími kleštěmi: vynaložení velké síly, nečistý řez, silná deformace a mačkání kabelu



Přestřížení kabelu kleštěmi na kabely: lehký, čistý řez bez deformace kabelu



95 41 165: s funkcí odizolování



Blokovací západka zablokuje nůžky pomocí vnitřní pružiny pro rozevření

Č. výt.	EAN 4003773-	↔ mm	Icons	Tvar	Nářadí	Rukojeti	Řezné hodnoty			g
							Ø mm	mm ²	AWG	
95 11 165	040323	165	⊕ ⚡	1	brunýrované	potaženo plastem	15	50	1/0	215
95 12 165	029182	165	⊕ ⚡	1	brunýrované	s vícesložkovými návleky	15	50	1/0	250
95 12 165 T	080190	165	⊕ ⚡	1	brunýrované	s vícesložkovými návleky, se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka	15	50	1/0	254
95 16 165	039648	165	⚠ 1000V ⚡	1	chromované	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	15	50	1/0	262
95 21 165	069805	165	⊕ ⚡	2	brunýrované	potaženo plastem	15	50	1/0	215
95 22 165	069812	165	⊕ ⚡	2	brunýrované	s vícesložkovými návleky	15	50	1/0	254
95 26 165	069980	165	⚠ 1000V ⚡	2	chromované	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	15	50	1/0	275
95 41 165	078609	165	⊕ ⚡	4	brunýrované	potaženo plastem	12	35	1/0	220

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 dokončovací řezu (vodiče v zadní části oblasti řezu) lze stříhat kabely do Ø 20 mm s jednoručním ovládáním
- > vynaložení malé námahy díky příznivému převodovému poměru a optimalizované geometrii břitů
- > kryt chránící prsty uživatele před skřípnutím
- > 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 prostříhnutí 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
1000 V PATENTED



95 17 200
1000 V PATENTED

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

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

Kabelové nůžky

95

- > není vhodné pro ocelový drát a měděné vodiče tažené natvrdo
- > kalené břity s precizním výbrusem
- > žádné mačkání, nepatrná deformace kabelu
- > kryt chránící prsty uživatele před skřípnutím
- > seřizovatelný šroubovaný kloub
- > těleso nůžek: chirurgická ocel, nerezavějící, volně tvrzená
- > rukojeti: plast, rázuvzdorný

95 05 165

k stříhání kabelů Ø 10 mm / 24 mm²; s otevírací pružinou a blokovací západkou; břity z nerezové oceli; kaleno v oleji a popuštěno

95 06 230

pro měděné vodiče jednožilové do 16 mm², vícežilové do 50 mm² a s jemnými dráty do 70 mm²; pro hliníkové vodiče vícežilové 70 mm²; snadné ustržení při obsluze jednou rukou díky velkému převodovému poměru; speciální nerezová ocel, kalená a popuštěná



95 05 165



95 06 230

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty			
					Ø mm	mm ²	AWG	g
95 05 165	019596	165	leštěno	s plastovým nástřikem	10	24	3	111
95 06 230	006305	230	leštěno	izolované, s plastovým nástřikem, zkoušené podle norem VDE	16	50	1/0	274

Elektrikářské nůžky

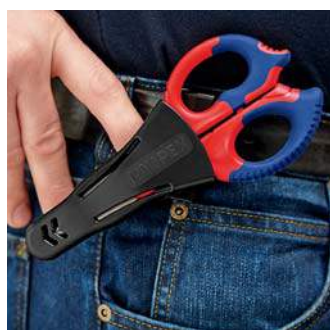
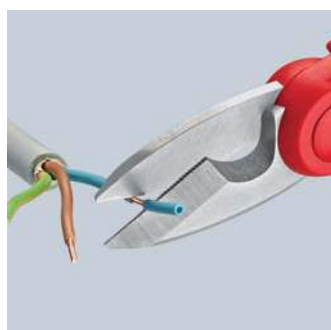
95

Přesný výbrus s jemným ozubením pro čistý řez bez posunutí
 Břit s oddělovačem kabelů
 S plastovou ledvinkou

- > univerzální nůžky pro elektrikáře
- > rukojeti s vícesložkovými povlaky, zesílenými skelným vláknem
- > čepele z nerezavějící oceli, tvrdost čepele 56 HRC



95 05 155 SB



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	g
95 05 155 SB	077725	155	110