

Univerzální odizolovací nástroje

16
8

- > vhodné k odstraňování pláště a odizolování všech běžných kabelů kruhového průřezu a kabelů do vlhkého prostředí od \varnothing 8,0 do 13,0 mm (např. kabel NYM 3 x 1,5 mm² do 5 x 2,5 mm²)
- > také pro použití v krabicových odbočnicích a skříňkách rozdělovače
- > dvoudílný otevírací nástroj pro odizolování
- > s otevírací pružinou a blokovací západkou
- > aretace v uzavřené poloze
- > těleso: plast, vyztužen optickými vlákny

16 85 125 SB

doplňkový nůž pro podélné řezy vnitřní vysunovatelný nůž
nástroj pro odizolování pro průřezy 0,2 / 0,3 / 0,8 / 1,5 / 2,5 / 4 mm²
s integrovaným kabelovým vedením pro podélný řez. Pevné izolace (např. bez halogenu) tak lze lépe odizolovat



16 80 125 SB
MM



16 85 125 SB
MM

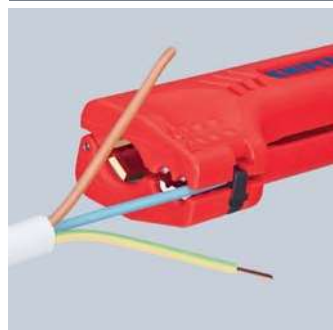


Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	↗	Hodnoty odizolování		Typy kabelů	⚖ g
				Ø mm	mm ²		
16 80 125 SB	040828	125	MM	8,0 - 13,0		kabel kruhového průřezu, např.: 3 x 1,5 mm ² do 5 x 2,5 mm ²	71
16 85 125 SB	060444	125	MM	8,0 - 13,0	0,2 - 4,0	kabel kruhového průřezu, např.: 3 x 1,5 mm ² do 5 x 2,5 mm ²	67

Univerzální odizolovací nástroj

pro domovní a průmyslové kabely

16
90



- > vhodné k odstraňování pláště a odizolování všech běžných kabelů kruhového průřezu a kabelů do vlhkého prostředí od \varnothing 8,0 do 13,0 mm (např. kabel NYM 3 x 1,5 mm² do 5 x 2,5 mm²)
- > hodí se zejména pro větší průřezy a těžce zpracovatelné izolační materiály
- > není nutné nastavení čepeli na hloubku řezu
- > odizolovací zařízení pro vodiče a lanka 1,5 mm² a 2,5 mm²
- > oboustranný podélný doraz (ideální pro praváky a leváky)
- > s otevírací pružinou a blokovací západkou
- > upevňovací zařízení na konci rukojeti (pojistka proti upadnutí)
- > pro práci v omezených a těžko přístupných pracovních prostorách
- > také pro použití v krabicových odbočnicích a skříňkách rozdělovače
- > těleso: plast, vyztužen sklolaminátem



16 90 130 SB
MM

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	↗	Hodnoty odizolování		Typy kabelů	⚖ g
				Ø mm	mm ²		
16 90 130 SB	076940	130	MM	8,0 - 13,0	1,5 + 2,5	kabel kruhového průřezu, např.: 3 x 1,5 mm ² do 5 x 2,5 mm ²	47