

Odizolovací kleště na světlovody

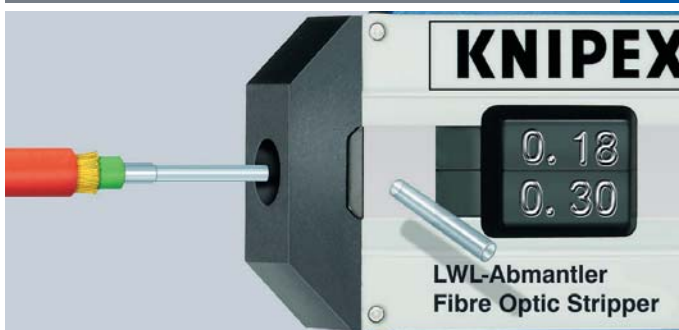
12
82

- > k odstraňování primární a sekundární izolace – Coating u kabelů ze skelných vláken
- > chromvanadová elektroocel ve zvláštní jakosti, kalená v oleji



Č. výr.	EAN	↔ mm	Kleště	Rukojeti	Hodnoty odizolování Ø mm	$\Delta\Delta$ g
12 82 130 SB	050094	130	brunýrované	s plastovými návleky rukojetí	Primární izolace vodiče (Coating): 0,125 mm; Sekundární izolace vodiče (Coating): 0,250 mm	69

Odizolovací nástroj na světlovody

12
85

- > k odstraňování primární izolace u kabelů ze skelných vláken Ø 0,125 mm
- > průměr nože Ø 0,18 mm, otvor pro přívod kabelu Ø 0,30 mm
- > nastavitelný délkový doraz
- > těleso: plast, rázuvzdorný



Č. výr.	EAN	↔ mm	Hodnoty odizolování Ø mm	$\Delta\Delta$ g
12 85 100 SB	043126	100	Primární coating 0,125 mm	44

Pinzeta pro odstraňování laku

15
11

- > k odstraňování izolačního laku na měděných drátech
- > nůž pro jiné průměry drátu se dodává jako náhradní díl
- > těleso malých kleští: pružinová ocel, kalená v oleji
- > misky rukojetí: plast



Č. výr.	EAN	↔ mm	Hodnoty odizolování Ø mm	$\Delta\Delta$ g
15 11 120	015550	120	0,6	34
15 19 005	021551	1	dvojice náhradních nožů pro 15 11 120, Ø 0,5 mm	
15 19 006	021568	1	dvojice náhradních nožů pro 15 11 120, Ø 0,6 mm	
15 19 008	021575	1	dvojice náhradních nožů pro 15 11 120, Ø 0,8 mm	
15 19 010	021582	1	dvojice náhradních nožů pro 15 11 120, Ø 1,0 mm	