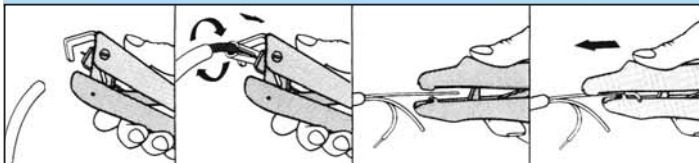




Prierez vodiča	Rozmery /mm	Hmotnosť /g	Obj.č.	Bal./ks
0,5 - 4,0 mm ²	180 x 150 x 28	100	691 500	1

Odizolovacie kliešte AS 61

- Kliešte nevyžadujú žiadne prestavovanie.
- Úzky otvor čelustí umožňuje kliešte používať i na ťažko prístupných miestach.
- Žiadne nebezpečie úrazu pri sťahovaní izolácie v dôsledku vyšmyknutia.
- Strihač vodičov s plným drôtom do max. priemeru 2 mm.
- Špeciálne kalené odizolovacie nože.
- Ergonomicky tvarované kliešte, prispôbené požiadavkám praxe.

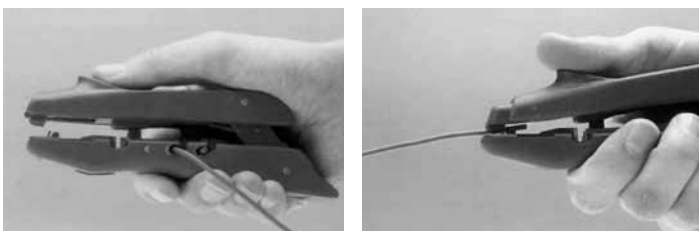


Rozmery /mm	Hmotnosť /g	Obj.č.	Bal./ks
160 x 32 x 53	120	714 41 06	1

Odizolovač AS 280

Kliešte na odizolovanie káblov a nôž na káble v jednom náradí spolu s rezervnou čepeľou v hornej rukoväti.

- Nôž na káble s **nastaviteľnou hĺbkou rezu na všetky káble valcovitého prierezu** s priemerom 4 až 28 mm.
- Automatická zmena z obvodového na pozdĺžny rez vďaka otočnému nožu.
- Oblúk na pridržiavanie kábla **zaaretovateľný v dvoch polohách** (na priemery káblov 4 až 16 mm alebo 8 až 28 mm).
- Na **automatické odizolovanie plných vodičov a spletaných laniek** s prierezom 0,5 až 6,0 mm² stačí náradie otočiť.
- **Stupnica na nastavenie dĺžky odizolovania v rozsahu 8 až 20 mm.**
- Funkcii prispôbený **štrihly tvar** umožňuje optimálne odizolovanie drôtov i na ťažko prístupných miestach, napr. v rozvádzačích skrinách, rozbočkách alebo škatuliach vypínačov.



Multifunkčný odizolovač

Obj.č. 714 41 100

Na odizolovanie.

- Jednoduché odizolovanie vodičov od 0,5 do 6,0 mm² (20-10 AWG).
- Pomocou špeciálneho snímacieho systému sa nástroj automaticky prispôbí priemeru vodiča.
- Izolácia na vodiči je odstránená v dĺžke 5 mm (izolácia zostáva na vodiči). To postačuje na správne zavinutie uvoľnených koncov drôtov vodiča - žiadne rozstrapkanie konca vodiča.

Na zalisovanie puzdier.

- Možnosť zalisovania puzdier v dvoch rozsahoch: 0,5 až 2,5 mm² (20-13 AWG) a 4,0 až 6,0 mm² (12-10 AWG).
- Integrovaný, ľahko prístupný postranný rezač vodičov do 6,0 mm² (10 AWG), masívnych vodičov do 4,0 mm² (12 AWG).