

Samonastavitelné kleště pro lisování kabelových koncovek

s čelním zaváděním

97
53

- > k lisování dutinek podle DIN 46228 část 1 + 4
- > automatické přizpůsobení požadované velikosti koncových dutinek: nehrozí chyba při krimpování kvůli použití nesprávné dutinky
- > čelní zavádění dutinek do nástroje
- > konstantně vysoká kvalita lisování díky nucenému blokování (možné odblokovat)
- > krimpovací tlak je z výroby přesně nastaven (kalibrován), nastavení lze upravit
- > zvětšení síly díky lomené páce pro snížení únavy při práci
- > vysoký komfort při obsluze díky tvaru dobře padnoucím do ruky a nepatrné hmotnosti
- > chromvanadová elektroocel ve zvláštní jakosti, kalená v oleji

97 53 08

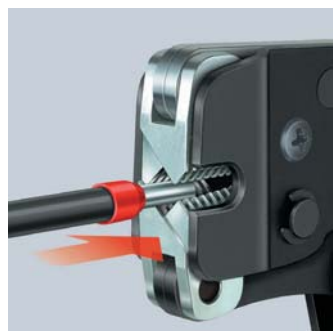
lisování od 0,08 - 10,0 mm² v jednom profilu kabelové koncovky do 2,5 mm² mohou být přiváděny paralelně ze strany; velmi vhodné pro všechny koncové dutinky Twin do 2 x 4 mm² nebo 2 x AWG 10

97 53 09

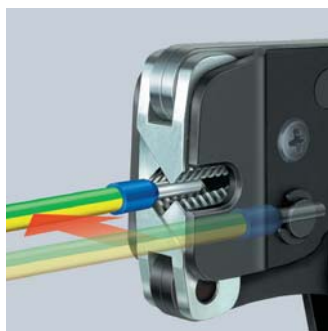
lisování od 0,08 - 10,0 mm² a 16,0 mm² v jednom profilu s pákou pro volbu nastavení rozsahu lisování 0,08 - 10 nebo 16,0 mm²; velmi vhodné pro všechny koncové dutinky Twin do 2 x 6 mm² nebo 2 x AWG 8



Čtyřhranný krimpovaný spoj



Čelní zavádění dutinek např. ve skříňových rozvaděčích

97 53 08: lisování kabelových koncovek paralelně ze strany do průřezu 2,5 mm² např. ve stísněných pracovních podmínkách

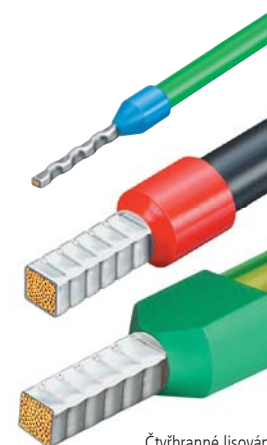
97 53 08



97 53 09



Video k výrobku



Čtyřhranné lisování

Krimpovací kleště na koncové dutinky se třemi velkými výhodami pro uživatele:

- > automatické nastavení na použité koncové dutinky: To odborníkovi usnadňuje práci a umožňuje bezpečné, spolehlivé a rychlé krimpování.
- > možnost použití i na velké průřezy: čtyřhranné krimpované spoje 0,08 až 10 + 16 mm²
- > čelní zavedení: usnadňuje obtížnou práci v zúžených prostorech.

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Rukojeti	Použití	Kapacita mm ²	AWG	g	
97 53 08	040187	190			brunýrované	s vícerožkovými návleky	izolované + neizolované koncové dutinky	0,08 - 10	28 - 7	477
97 53 09	044550	190			brunýrované	s vícerožkovými návleky	izolované + neizolované koncové dutinky	0,08 - 10 / 16	28 - 7 / 5	486