

## Profesionální odizolovací a stříhací kleště "BULLDOG STRIPER F1"

### Popis:

- součástí kleští jsou standardní čelisti s noži tvaru „I“ pro běžné odizolování vodičů od 0,02 do 10,0 mm<sup>2</sup>
- rychle vyměnitelné čelisti: samostatně je možné ke kleštím přibodnout vyměnitelné čelisti s noži tvaru „V“ pro odizolování vodičů s velmi měkkou nebo tvrdší izolací pro rozsah průřezů 0,1 – 4 mm<sup>2</sup> nebo vyměnitelné čelisti s noži tvaru „O“ pro odizolování vodičů větších průřezů 4 - 16 mm<sup>2</sup>
- nastavitelný doraz
- samoregulační mechanismus
- součástí kleští je ostrý nůž pro stříhání vodičů
- přesné nastavení pro různé tloušťky izolace zamezuje poškození vodičů
- na konci odizolovacího procesu se čelisti nožů otevrou pro snadnější vyjmutí vodiče z nástroje
- ergonomický tvar a příjemný povrch rukojetí pro komfort při práci
- testováno na více než 150 000 odizolovacích cyklů



### Použití:

- ke komfortnímu a rychlému odizolování a stříhání vodičů

HiTech-Quality



### Výhody:

- hlavní předností kleští "BULLDOG STRIPER F1" oproti kleštím "BULLDOG STRIPER" je pravoúhlé řešení nástroje, jež zajišťuje lepší ergonomii a větší flexibilitu zejména při použití v aplikacích na pracovní desce



ukázka dokonalé ergonomie a pohodlného úchopu kleští "BULLDOG STRIPER F1"



ukázka odizolování se standardními rychle vyměnitelnými čelistmi tvaru „I“, určenými pro běžné odizolování vodičů o průřezu 0,02 - 10,0 mm<sup>2</sup> - tyto čelisti jsou součástí balení kleští "BULLDOG STRIPER F1"



velmi ostrý nůž umožňuje rychlé a komfortní stříhání vodičů (Cu a Al lanka do 10 mm<sup>2</sup>, Cu a Al pevné dráty do 2,5 mm<sup>2</sup>).



samostatně 3 typy rychle vyměnitelných čelistí pro odizolovací kleště "BULLDOG STRIPER F1", bližší informace na str. 447

### Profesionální odizolovací a stříhací kleště "BULLDOG STRIPER F1"

Katalog. číslo	Typ	Rozsah průřezů vodičů (mm <sup>2</sup> )		Rozměry d x š (mm)	Hmotnost (kg)	Množství v balení (ks)
		Odizolování	Stříhání			
wpr11316	51-BDST-10-F1	0,02 - 10,0	Cu / Al lanka do 10 Cu / Al dráty do 2,5	144 x 168	0,17	1