

Kleště odizolovávací BST pro průřez 0,03 - 16 mm² profesionální odizolovací nástroj pro kabely a dráty s průřezem 0,03 - 16 mm²



Položka	
Objednací kód	NO 302
EAN	8595169507191

Popis
<p>Nový nástroj pro snadné odizolování pevných i jemně laněných vodičů s PVC izolací od 0,03 do 16,0 mm² bez rizika poškození žil. Inteligentní samočinné seřizování pro všechny průřezy a dodatečné seřízení přitlaku pro speciální kabely. S ohledem na aplikaci lze rychle a bez nástrojů vyměnit odizolovací nože s různými profily a tyto nože prakticky uložit do rukojeti kleští. Se stříhacími čelistmi a bezpečnými ergonomickými gripy lze precizně stříhat pevné vodiče do průřezu 6,0 mm² a laněné vodiče až do průřezu 16,0 mm². Hlavní součásti jsou vyrobeny ze speciální vysokopevnostní oceli a z polyamidu vyztuženého skleněnými vlákny, což zaručuje mimořádně dlouhou životnost.</p> <p>Hlavní výhody:</p> <ul style="list-style-type: none">- velký rozsah odizolování i stříhání od 0,03 mm² až do 16 mm²- automatické přizpůsobení konkrétnímu průřezu vodiče bez nutnosti nastavování- nastavitelná délka odizolování pomocí posuvného dorazu- čelisti pro stranové stříhání vodičů- ergonomická rukojeť pro bezpečný úchop- možnost výměny čelistí i nožů- extrémní odolnost všech součástí

Specifikace

- automatické nastavení průřezu
- dodatečné jemné nastavení tloušťky izolace pro speciální vodiče
- proříznutí a stažení izolace v jednom kroku
- nastaveitelný doraz délky odizolování 3 - 21 mm
- odizolování pevných i laněných vodičů od 0,03 mm² do 16 mm² (AWG 32 - 5)
- stříhání pevných vodičů do průřezu 6,0 mm²
- stříhání laněných vodičů do průřezu 16,0 mm²
- ergonomická uzamykatelná rukojeť s ochranou proti poranění
- výměnné čelisti a dva profily nožů (volitelné příslušenství)
- certifikace TÜV / GS
- rozměry 140 x 202 x 27 mm
- hmotnost 175 g

Další technické parametry.

S možností stříhání drátu	ANO
Podélný řez	NE
Hloubka vrubu nastavitelná	ANO
Délka odizolování nastavitelná	ANO
Rozsah odizolování průřez	0.03 až 16
Rozsah odizolování AWG	5 až 32