

Broszura informacyjna

12 74 180 SB

Szczypce automatyczne do usuwania izolacji



- Do przewodów sterujących, przewodów czujnik/siłownik oraz do elastycznych przewodów zasilających trójżyłowych i przedłużaczy elektrycznych
- Samoczynne dopasowanie przewodu w zakresie od \varnothing 4,4 mm do \varnothing 7,5 mm
- Nie powodują uszkodzenia przewodów lub oplotu
- Do olejoodpornych i bezhalogenowych przewodów sterowniczych i czujników/siłowników o budowie wielożyłowej
- Odpowiednie do cięcia wysoce giętkich przewodów TPE-U, materiałów izolacyjnych PUR i PCW, przewodów w izolacji gumowej np. H05 itd.
- Pozwalają na ściąganie izolacji na znacznej długości przewodu
- Korpus: tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym
- Noże: specjalna stal narzędziowa, hartowana olejowo

AAA

Ogólna	
Nr art.	12 74 180 SB
EAN	4003773082323
Waga	145 g
Wymiary	175 x 80 x 28 mm
Zasługę na REACH	nie zawiera SVHC
Zgodny z RoHS	nie dotyczy
Atrybuty techniczne	
Zakres pracy (średnica)	\varnothing 4,4 — 7,5 mm

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych



Łatwy odczyt długości ściąganej izolacji

