

Broszura informacyjna

12 64 180

Automatyczne szczypce do ściągania izolacji z przewodów płaskich



- Do przewodów płaskich z izolacją z PCW o szerokości maks. 12 mm i przekroju od 0,75 do 2,5 mm²
- Samoczynnie dopasowują się do różnych przekrojów przewodu, nie powodując dzięki temu jego uszkodzenia
- Pozwalają na ściąganie izolacji na znacznej długości przewodu
- Wymienne noże
- Płynnie działający mechanizm
- Bardzo lekkie
- Korpus: tworzywo sztuczne wzmacniane włóknem szklanym
- Noże: specjalna stal narzędziowa, hartowana olejowo

MM

Ogólna	
Nr art.	12 64 180
EAN	4003773073284
Waga	125 g
Wymiary	180 x 60 x 25 mm
Zasługę na REACH	nie zawiera SVHC
Zgodny z RoHS	nie dotyczy
Atrybuty techniczne	
Zakres pracy w mm ²	0,75 — 2,5 mm ²
AWG	18 — 14

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

