

Broszura informacyjna

12 12 12

Precyzyjne szczypce do ściągnięcia izolacji

Z ostrzami kształtowymi



- Do kabli w systemach fotowoltaicznych, specjalnie dostosowane do ściągnięcia izolacji wielowarstwowych i izolacji RADOX®
- Z dodatkowym podparciem zapewniającym lepsze pozycjonowanie kabli z izolacją wielowarstwową w profilach do ściągnięcia izolacji
- Odizolowywanie trudno obrabialnych materiałów izolacyjnych takich jak PTFE, silikon, Radox®, Kapton®, guma oraz izolacje wielowarstwowe bez zniekształceń
- Druga para noży przytrzymuje pewnie pozostałą na przewodzie izolację
- Wymienne noże kształtowe są precyzyjnie dopasowane do przekroju przewodu
- Z regulowanym ogranicznikiem długości zdejmowanej izolacji zapewniającym powtarzalność wyników pracy
- Noże: specjalna stal narzędziowa, hartowana olejowo
- Korpus szczypiec: stal

AAA

Ogólna

Nr art.	12 12 12
EAN	4003773073758
Szczypce	czernione
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	450 g
Wymiary	195 x 107 x 33 mm
REACH	zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne

Zakres pracy w mm ²	4,0 / 6,0 / 10,0 mm ²
AWG	12 — 8

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

Kapton® jest zarejestrowanym znakiem handlowym firmy E. I. du Pont de Nemours and Company Radox® jest zarejestrowanym znakiem handlowym firmy Huber & Suhner AG



Pewne ściągnięcie izolacji dzięki precyzyjnie ukształtowanym ostrzom



Precyzyjne cięcie izolacji na całym obwodzie