

Broszura informacyjna

12 12 10

Precyzyjne szczypce do ściągania izolacji

Z ostrzami kształtowymi



- 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

MM

Ogólna	
Nr art.	12 12 10
EAN	4003773049012
Szczypce	czernione
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	445 g
Wymiary	195 x 76 x 22 mm
REACH	zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne	
Zakres pracy w mm ²	2,5 / 4,0 / 6,0 / 10,0 mm ²

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 ściąganie izolacji dzięki precyzyjnie ukształtowanym ostrzom



Precyzyjne cięcie izolacji na całym obwodzie