

## Broszura informacyjna

# 12 12 02

## Precyzyjne szczypce do ściągania izolacji

Z nożami 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
- Z dodatkowym przewodnikiem przewodu umożliwiającym dokładne ustawienie przewodu względem ostrzy ściągających izolację
- Noże: specjalna stal narzędziowa, hartowana olejowo
- Korpus szczypiec: stal

MM

Nr art.	12 12 02
EAN	4003773048077
Szczypce	czernione
Rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	447 g
Wymiary	195 x 69 x 40 mm
<b>Technische Attribute</b>	
Zakres pracy w mm <sup>2</sup>	0,03 — 0,09 / 0,14 / 0,38 / 0,57 / 1,0 / 1,5 / 2,08 mm <sup>2</sup>
AWG	32 — 14
eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000163
ETIM 6.0	EC000163
proficl@ss 6.0	AAA002c003
UNSPSC 13.1	27111510
12 19 90	Ogranicznik długości do 12 12 XX

*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



12 12 02: Z przewodnikiem przewodu i ogranicznikiem długości zdejmowanej izolacji