

## Broszura informacyjna

# 12 12 02

## Precyzyjne szczypce do ściągania izolacji

Z ostrzami kształtowymi

- Z dodatkowym przewodnikiem przewodu umożliwiającym dokładne ustawienie przewodu względem ostrzy ściągających izolację
- 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



MM

### Ogólna

Nr art.	12 12 02
EAN	4003773048077
Szczypce	czernione
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	447 g
Wymiary	195 x 69 x 20 mm
Zastługę na REACH	zawiera SVHC
Zgodny z RoHS	nie dotyczy

### Atrybuty techniczne

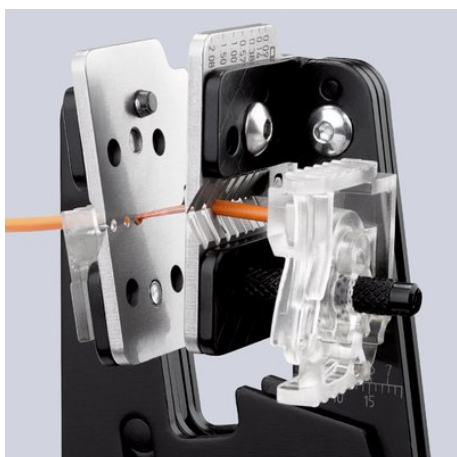
Zakres pracy w mm <sup>2</sup>	0,03 — 0,09 / 0,14 / 0,38 / 0,57 / 1,0 / 1,5 / 2,08 mm <sup>2</sup>
--------------------------------	---

### Akcesoria

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



Precyzyjne cięcie izolacji na całym obwodzie



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