

## Broszura informacyjna

# 11 82 130

## Szczypce precyzyjne do cięcia i zdejmowania izolacji dla elektroników



- Do cięcia i ściągania izolacji z jedno- wielo- i cienkożyłowych przewodów o przekroju do 0,75 mm<sup>2</sup>
- Zwężona główka nożyc powyżej otworu do usuwania izolacji pozwala na precyzyjne przecinanie cienkich drutów w wąskich przestrzeniach
- Łatwa regulacja odległości pomiędzy szczękami (dostosowanie do średnicy przewodu) za pomocą wkrętu regulującego i nakrętki kontrolującej
- Ze sprężyną rozwierającą
- Specjalna stal narzędziowa, hartowana olejowo

MM

Ogólna	
Nr art.	11 82 130
EAN	4003773071648
Główka	polerowana
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	85 g
Wymiary	140 x 76 x 18 mm
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy
Atrybuty techniczne	
Zakres pracy w mm <sup>2</sup>	0,01 – 0,75 mm <sup>2</sup>
Zakres pracy (średnica)	Ø 0,03 — 1,0 mm

*Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych*

