

## Broszura informacyjna

# 11 92 140

## Szczypce do ściągnięcia izolacji dla elektroników



- Do cięcia przewodów jedno-, wielo- i cienkożyłowych z izolacją z tworzywa sztucznego lub gumy, o średnicy od 0,1 do 0,8 mm
- Łatwa regulacja odległości pomiędzy szczękami (dostosowanie do średnicy przewodu) za pomocą wkrętu regulującego i nakrętki kontrolującej
- Ze sprężyną rozwierającą
- Polerowanie na wysoki połysk wraz z cienką warstwą oleju doskonale zabezpiecza narzędzie przed korozją
- Specjalna stal narzędziowa, kuta, hartowana olejowo

MM

Ogólna	
Nr art.	11 92 140
EAN	4003773016908
Główka	polerowana na wysoki połysk
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	70 g
Wymiary	140 x 70 x 17 mm
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy
Atrybuty techniczne	
Zakres pracy (średnica)	Ø 0,1 — 0,8 mm

*Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych*