

11 92 140

Szczypce do ściągania 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; w przeciwieństwie do powłoki chromowej nie występują wady
- Specjalna stal narzędziowa, kuta, hartowana olejowo



Nr art.	11 92 140
EAN	4003773016908
Główka	polerowana na wysoki połysk
Rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Zakres pracy (średnica) Ø mm	0,1 - 0,8
Długość mm	140
Masa netto g	99

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

