

Broszura informacyjna

09 11 240

Szczypce uniwersalne o zwiększonym przełożeniu "Lineman's"

Model amerykański

DIN ISO 5746 ASME B107.20



- Duże przełożenie ułatwiające cięcie
- Optymalne przełożenie pozwala na użycie o 50% mniej siły w porównaniu ze zwykłymi szczypcami uniwersalnymi
- Masywne wykonanie do najwyższych obciążeń, uniwersalne zastosowanie
- Ergonomiczna rękojeść o zoptymalizowanym kształcie zapewnia doskonałe trzymanie ręką i efektywne przenoszenie siły bez uczucia zmęczenia
- Powierzchnie chwytające z uzębieniem krzyżowym zapewniają bardzo mocny i pewny chwyt
- Dodatkowa powierzchnia chwytająca z tyłu złącza umożliwia m.in. podważanie i dociskanie
- Do cięcia drutu miękkiego i twardego
- Ostrza oddzielnie hartowane indukcyjnie, twardość ostrzy ok. 64 HRC
- Ze szczeliną w złączu do przeciągania kabla
- Z uniwersalnym trzpieniem zagniatającym pod złączem
- Stal elektryczna wanadowa, kuta, wielokrotnie hartowana olejowo

Nr art.	09 11 240
EAN	4003773071952
Szczypce	fosforanowane, czarne
Główka	polerowana
Rękojeści	Z antypoślizgowego tworzywa sztucznego
Waga	435 g
Wymiary	240 x 55 x 17 mm
Norma	DIN ISO 5746 ASME B107.20

Technische Attribute

Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica)	Ø 4,6
Zakres cięcia drutu twardego (średnica)	Ø 3,0

eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 6.0	EC000836
proficl@ss 6.0	AAA967c005
UNSPSC 13.1	27112106

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych



09 11/12 240: z uniwersalnym trzpieniem zagniatającym pod złączeniem