

Broszura informacyjna

09 01 240

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
- Stal elektryczna wanadowa, kuta, wielokrotnie hartowana olejowo

Ogólna

Nr art.	09 01 240
EAN	4003773064992
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
	nie
	nie

Atrybuty techniczne

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



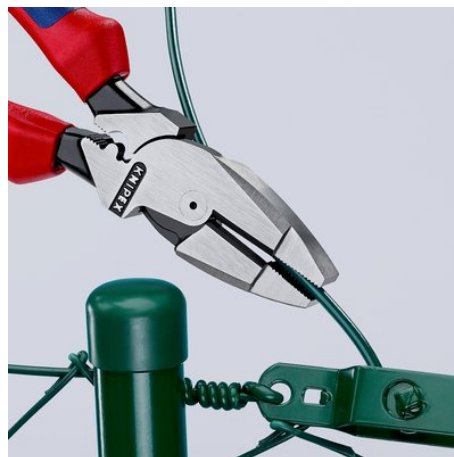
Powierzchnia chwytająca z tyłu złącza umożliwia skuteczne podważanie



Długie ostrza do cięcia przewodów płaskich



09 11/12 240: ze szczeliną w złączu do przeciągania kabla



Powierzchnie chwytające z uzębieniem krzyżowym zapewniają bardzo mocny i pewny chwyt; idealne przy wznoszeniu ogrodzeń



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