

## Broszura informacyjna

# 09 12 240 T

## 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
- Ze szczeliną w złączu do przeciągania kabla
- Z uniwersalnym trzpieniem zagniatającym pod złączem
- Szczypce z uchwytem do mocowania zabezpieczenia przed upadkiem
- 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. 62 HRC
- Stal elektryczna wanadowa, kuta, wielokrotnie hartowana olejowo



Ogólna	
Nr art.	09 12 240 T
EAN	4003773079958
Szczypce	fosforanowane, czarne
Główka	polerowana
rękojeści	z wąskimi, wielokomponentowymi nasadkami, zintegrowany zaczep do mocowania zabezpieczenia przed upadkiem
Waga	445 g
Wymiary	240 x 55 x 23 mm
Norma	DIN ISO 5746 ASME B107.20
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne	
Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica)	Ø 4,6 mm
Zakres cięcia drutu twardego (średnica)	Ø 3,0 mm
Zabezpieczenie przed upadkiem	tak

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

