

## Informazione prodotto

# 09 02 240 T

## Pinza universale tipo forte "Lineman's Pliers"

Con anello di fissaggio

Modello americano

DIN ISO 5746 ASME B107.20



- Elevato rapporto di trasmissione per un taglio facilitato
- 50 % di risparmio di forza rispetto alle tradizionali pinze universali grazie ai rapporti di leva ottimizzati
- Esecuzione massiccia per massime sollecitazioni, impiego universale
- Impugnatura ergonomica ottimizzata per una presa perfetta senza affaticamento della mano
- Zona di serraggio delle ganasce con zigrinatura incrociata particolarmente efficace – per una presa sicura
- Zona di serraggio supplementare al di sotto dell'articolazione per un'efficace azione di leva e pressione
- Con taglienti per filo metallico a bassa e ad alta resistenza
- Taglienti ulteriormente temperati ad induzione, durezza ca. 64 HRC
- Pinza con anello di fissaggio per agganciare una protezione anticaduta
- Acciaio al vanadio, forgiato, temperato ad olio a gradini

Art. No.	09 02 240 T
EAN	4003773079941
Esecuzione	bonderizzata nera
Testa	pulita
Manici	rivestiti in materiale bicomponente, con anello di fissaggio incorporato per agganciare una protezione anticaduta
peso	485 g
Dimensioni	240 x 70 x 23 mm
Norma	DIN ISO 5746 ASME B107.20

### Technische Attribute

Valori di taglio filo di media durezza (diametro)	Ø 4,6
Valori di taglio filo duro (diametro)	Ø 3,0
Protezione anticaduta	sì
eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 6.0	EC000836
proficl@ss 6.0	AAA967c005
UNSPSC 13.1	27112106

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori



Zona di presa sotto lo snodo per azioni di leva e pressione

