

Informace o výrobku

09 02 240

Silové kombinované kleště "Lineman's Pliers"

Americký model

DIN ISO 5746 ASME B107.20

- Vysoký převod pro lehké stříhání
- Úspora 50 % síly oproti běžným kombinovaným kleštím díky optimalizovanému převodu
- Masivní provedení pro nejtěžší zatížení, univerzální použití
- Ergonomicky optimalizovaný tvar rukojeti pro nejlepší kontakt s rukou a práci bez únavy
- Zvlášť účinná upínací zóna s křížovým ozubením čelistí – slouží k pevnému uchopení a tažení
- Zóna upnutí položena pod kloubem za účelem silného páčícího účinku
- S bříty pro měkký a tvrdý drát
- Břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC kováno
- Vanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



| | |
|----------|----------------------------------|
| Č. výr. | 09 02 240 |
| EAN | 4003773065005 |
| Kleště | fosfátováno a tramentem na černo |
| Hlava | leštěno |
| Rukojeti | s vícesložkovými návleky |
| hmotnost | 475 g |
| Rozměry | 240 x 123 x 24 mm |
| Norma | DIN ISO 5746 ASME B107.20 |

Technische Attribute

| | |
|--|------------|
| Řezné hodnoty, polotvrdý drát (průměr) | Ø 4,6 |
| Řezné hodnoty, tvrdý drát (průměr) | Ø 3,0 |
| eCl@ss 5.1.4 | 21040301 |
| ETIM 6.0 | EC000836 |
| proficl@ss 6.0 | AAA967c005 |
| UNSPSC 13.1 | 27112106 |

Technické změny a omyly vyhrazeny



Upínací zóna leží pod kloubem za účelem silného páčícího účinku

