

## Informace o výrobku

09 01 240

### 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 doplnkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 62 HRC kováno
- Vanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



#### Všeobecně

|          |  |
|----------|--|
| Č. výr.  | 09 01 240                                |
| EAN      | 4003773064992                            |
| Kleště   | fosfátováno atramentem na černo          |
| Hlava    | leštěno                                  |
| Rukojeti | potaženy plastem který brání sklouzávání |
| Hmotnost | 435 g                                    |
| Rozměry  | 240 x 55 x 17 mm                         |
| Norma    | DIN ISO 5746 ASME B107.20                |
| REACH    | neobsahuje SVHC                          |
| RoHS     | nelze použít                             |

#### Technické atributy

|  |          |
|--|----------|
| Řezné hodnoty, polotvrdý drát (průměr) | Ø 4,6 mm |
| Řezné hodnoty, tvrdý drát (průměr)     | Ø 3,0 mm |

Technické změny a omyly vyhrazeny



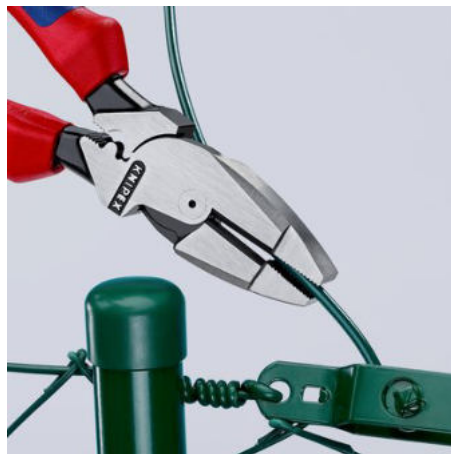
Upínací zóna leží pod kloubem za účelem silného páčícího účinku



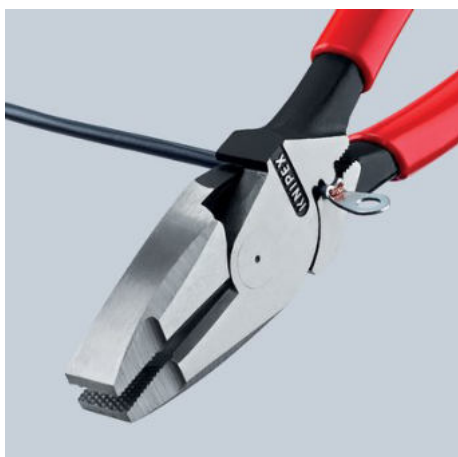
Dlouhé břity k řezání plochých kabelů



09 11/12 240: vťahovací prípravok na kably v mezeře kloubu



Upínací plocha s křížovým ozubením slouží k pevnému uchopení a tažení



09 11/12 240: S univerzálním trnovým místem pro krimpování pod kloubem