

Information produit

09 02 240 T BK

Pince universelle à forte démultiplication « Lineman's Pliers »

Avec œillet de fixation

Modèle américain

DIN ISO 5746 ASME B107.20



- Forte démultiplication pour une coupe aisée
- 50 % d'effort économisé par rapport à une pince universelle classique grâce à une démultiplication optimisée
- Pince à œillet de fixation pour un dispositif antichute
- Conception massive pour sollicitations extrêmes; utilisation universelle
- Forme des poignées ergonomique optimisée pour une parfaite prise en main et un travail moins fatiguant
- Zone de préhension des mâchoires striée en croix particulièrement efficace – pour une saisie et une extraction fermes
- Zone de saisie supplémentaire située sous la charnière pour un effet de levier et une pression puissante
- Avec tranchants pour fils doux et durs
- Tranchants trempés par induction, dureté d'env. 62 HRC
- Acier électrique au vanadium, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases

Informations générales

| | |
|----------------|---|
| Réf. | 09 02 240 T BK |
| EAN | 4003773080374 |
| Pince | noire atramentisée |
| Tête | polie |
| Poignées | avec gaines bi-matière, avec œillet intégré pour fixation d'un dispositif antichute |
| Poids | 490 g |
| Dimensions | 240 x 90 x 25 mm |
| Norme | DIN ISO 5746 ASME B107.20 |
| conforme REACH | ne contient pas de SVHC |
| conforme RoHS | non applicable |

Attributs techniques

| | |
|--|----------|
| Capacités de coupe fil d'acier mi-dur (diamètre) | Ø 4,6 mm |
| Capacités de coupe fil d'acier dur (diamètre) | Ø 3,0 mm |
| Protection antichute | oui |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



Zone de saisie située sous la charnière pour un effet de levier puissant

