

Information produit

09 12 240 T BK

Pince universelle à forte démultiplication "Lineman's Pliers"

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
- 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. 64 HRC
- Pince à œillet de fixation pour un dispositif antichute
- Avec point de sertissage à ergot universel situé au-dessous de la charnière
- Pince à œillet de fixation pour un dispositif antichute
- Acier électrique au vanadium, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases

Informations générales

Réf.	09 12 240 T BK
EAN	4003773080381
Pince	noire atramentisée
Tête	polie
Poignées	isolées avec gaines bi-matière, homologuées VDE ; avec œillet de fixation isolé intégré pour fixation d'un dispositif antichute
poids	485 g
Dimensions	240 x 90 x 25 mm
Norme	DIN ISO 5746 ASME B107.20

Technische Attribute

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

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 6.0	EC000836
proficl@ss 6.0	AAA967c005
UNSPSC 13.1	27112106

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

