

Information produit

09 12 240 SB

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
- Avec dispositif aidant à tirer les câbles dans la fente de la charnière
- Avec point de sertissage à ergot universel situé au-dessous de la charnière
- 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 12 240 SB
EAN	4003773071877
Pince	noire atramentisée
Tête	polie
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	465 g
Dimensions	240 x 85 x 22 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

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

