

Information produit

72 62 200

Pince coupante à ras démultipliée

Pour les métaux tendres et les plastiques



Pince coupante à très forte démultiplication pour matériaux tendres : conçue pour une coupe nette et affleurante du métal tendre et du plastique

- Pour une coupe aisée à ras de métaux tendres ou profilés et composants épais en matières plastiques
- Économie d'énergie, coupe affleurante même des pièces épaisses grâce à un mécanisme de levier extrêmement efficace à très faible frottement
- Espace pour les mains et coupe affleurante grâce à la tête coudée à 20° avec éclipse sur un côté
- Ressort d'ouverture intégré dans les poignées et verrouillage pour un travail confortable et un transport sûr
- Tranchants de précision pour les matériaux tendres
- Durable grâce aux tranchants trempés par induction d'une dureté jusqu'à 59 HRC
- Acier électrique au chrome-vanadium, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases

Informations générales

Réf.	72 62 200
EAN	4003773081913
Pince	noire atramentisée
Poignées	avec gaines bi-matière minces
Poids	375 g
Dimensions	200 x 62 x 24 mm
Reach	oui
RohS	non

Attributs techniques

Capacités de coupe fil d'acier tendre (diamètre)	Ø 6,0 mm
--	----------

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004
UNSPSC 13.1	27112114

Pièces de rechange

71 19 200 01	Ressort/support de rechange pour 71 X2 200 / 72 62 200,
--------------	---

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



Coupe franche et à ras de rails conducteurs en cuivre



Idéale pour la coupe à ras de carottes d'injection en matière plastique de grands diamètres

