

Information produit

26 16 200 T

Pince demi-ronde avec tranchant (pince bec de cigogne)

DIN ISO 5745 IEC 60900 DIN EN 60900

- Pointes élastiques : indéformables, même soumises à la torsion
- Pince avec œillet isolé intégré pour fixation d'un dispositif antichute
- Pointes de précision flexibles et supportant la torsion
- Mâchoires demi-rondes, longues et effilées
- Avec tranchants pour fils doux, mi-durs et durs
- Tranchants trempés par induction, dureté d'env. 61 HRC
- Acier électrique au vanadium, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases



Informations générales

Réf.	26 16 200 T
EAN	4003773081449
Pince	chromée
Tête	chromée
Poignées	isolées avec gaines bi-matière, homologuées VDE ; avec œillet de fixation isolé intégré pour fixation d'un dispositif antichute
Poids	215 g
Dimensions	200 x 55 x 28 mm
Norme	DIN ISO 5745 DIN EN 60900 IEC 60900
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

Attributs techniques

Capacités de coupe fil d'acier mi-dur (diamètre)	Ø 3,2 mm
Capacités de coupe fil d'acier dur (diamètre)	Ø 2,2 mm
Épaisseur de la mâchoire (articulation) (T1)	9,5 mm
Largeur des pointes (W4)	3,0 mm
Tip Thickness (T2)	2,5 mm
Longueur de la mâchoire (L3)	73,0 mm
Largeur de tête (W3)	18 mm
Protection antichute	oui
Certifié VDE	oui

Sous réserve de toute modification technique et erreur.