



KNIPEX Pince à becs demi-ronds 1000V 26

200 mm

Numéro d'article 26 16
200



Description

- Pointes élastiques : stabilité de la forme même en cas de torsion
- Pointes de précision élastiques et tolérantes à la torsion
- Mâchoires plates et rondes, longues et pointues
- Avec tranchants pour fils doux, mi-durs et durs
- Tranchants trempés par induction, dureté des tranchants env. 61 HRC
- Mâchoires droites
- Acier électrique au vanadium, forgé, trempé à l'huile en plusieurs étapes

Spécifications techniques

Numéro d'article	26 16 200
EAN	4003773022831



Pince	chromée
tête	chromée
Poignées	isolées avec gaines multicomposants, testées VDE
poids	206 g
Dimensions	200 x 56 x 19 mm
Norme	DIN ISO 5745 DIN EN 60900 IEC 60900
Conforme à Reach	Non
Conforme à RohS	Non
Valeurs de coupe fil mi-dur (diamètre)	Ø 3,2 mm
Valeurs de coupe fil dur (diamètre)	Ø 2,2 mm
Épaisseur de la mâchoire (à l'articulation) (T1)	9,5 mm
Largeur de la pointe (W4)	3,0 mm
Épaisseur de la pointe (T2)	2,5 mm
Longueur de la mâchoire (L3)	73,0 mm
Largeur de la tête (W3)	18 mm
Testé par le VDE	Oui