

Information produit

34 52 130

Pince de préhension de précision pour l'électronique

DIN ISO 9655



- Pinces de précision pour les travaux de montage très précis, par ex., dans les domaines de l'électronique et de la mécanique de précision
- Pour saisir, tenir et plier
- Charnière vissée: mouvement de la pince précis et sans jeu
- Surfaces de la charnière fabriquées avec précision pour un mouvement régulier et une friction minimale dans toute la zone d'ouverture
- Double ressort à frottement réduit permettant une ouverture de la pince régulière et sans à-coups
- Arêtes soigneusement ébarbées
- Finition antireflet
- Pour travaux de montage très précis, par ex., dans les domaines de l'électronique et de la mécanique de précision
- Env. 20 % plus légère que les pinces électroniques standard
- Double ressort souple pour une ouverture sans à-coups et régulière



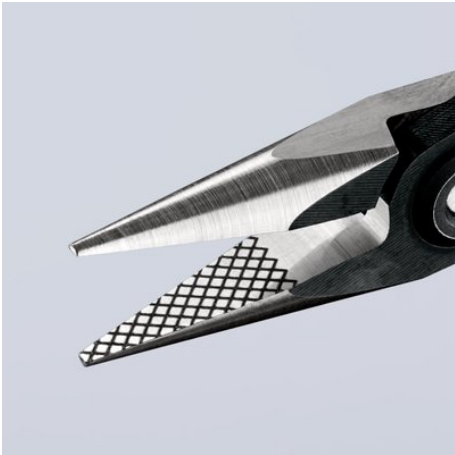
Informations générales

Réf.	34 52 130
EAN	4003773080312
Pince	brunie
Tête	polie
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	61 g
Dimensions	130 x 51 x 20 mm
Norme	DIN ISO 9655
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

Attributs techniques

Longueur de la mâchoire (B)	22,7 mm
Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D)	6,5 mm
Largeur des pointes (E)	1,6 mm
Épaisseur des pointes (F)	1,6 mm
Largeur de tête (A)	11,2 mm

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



Striage en croix: au laser de précision pour une prise en toute sécurité lors des travaux de montage très précis

