

## Informations sur le produit

# 34 52 130

## Pince de préhension de précision pour l'électronique



- Pincettes 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 faible frottement pour une ouverture régulière et uniforme
- 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 pincettes 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 poignées bi-matières
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 modifications techniques et d'erreurs*



