

Information produit

34 32 130 ESD

Pince de préhension de précision pour l'électronique ESD

DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5



- Une gamme pour les exigences les plus strictes en termes de performance et de résultat
- 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
- Poignées dérivant l'électricité statique – dissipative
- 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
- Intérieur des mâchoires lisse; arêtes minutieusement ébarbées
- Finition antireflet
- Poids faible
- Poignées ergonomiques ESD bicolores noir/gris bi-matière
- Becs ronds et pointus
- Acier chromé à roulements à billes, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases

Informations générales

| | |
|----------------|------------------------------|
| Réf. | 34 32 130 ESD |
| EAN | 4003773061670 |
| Pince | brunie |
| Tête | polie |
| Poignées | avec gaines bi-matière |
| Poids | 62 g |
| Dimensions | 135 x 60 x 19 mm |
| Norme | DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5 |
| conforme REACH | ne contient pas de SVHC |
| conforme RoHS | non applicable |

Attributs techniques

| | |
|---|---------|
| Longueur de la mâchoire (B) | 23,7 mm |
| Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D) | 6,5 mm |
| Largeur des pointes (E) | 2,0 mm |
| Tip Thickness (F) | 1,0 mm |
| Largeur de tête (A) | 11,2 mm |
| ESD | oui |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.