

Information produit

77 32 130 ESD

Pinces coupantes de côté pour l'électronique ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5

- Pour travaux de coupe délicats, par ex., dans les domaines de l'électronique et de la mécanique de précision
- Poignées dérivant l'électricité statique – dissipative
- Charnière entrepassée robuste et sans jeu
- Double ressort à frottement réduit permettant une ouverture de la pince régulière et sans à-coups
- Le polissage miroir, associé à une fine couche d'huile, offre une bonne protection contre la rouille, ce qui évite les perturbations dans le circuit électrique causées par des particules de chrome écaillées
- Tranchants trempés par induction, dureté d'env. 62 HRC
- Poignées gainées bi-matière et bicolores noir / gris



Informations générales

| | |
|----------------|------------------------------|
| Réf. | 77 32 130 ESD |
| EAN | 4003773089193 |
| Tête | polie miroir |
| Poignées | avec gaines bi-matière |
| Poids | 80 g |
| Dimensions | 130 x 80 x 17 mm |
| Norme | DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5 |
| conforme REACH | ne contient pas de SVHC |
| conforme RoHS | non applicable |

Attributs techniques

| | |
|--|--------------|
| Capacités de coupe fil d'acier mi-dur (diamètre) | Ø 1,3 mm |
| Schneidwerte harter Draht (Durchmesser) | Ø 0,6 mm |
| Capacités de coupe fil doux (diamètre) | Ø 0,3 – 2 mm |
| Longueur de la mâchoire (B) | 16,2 mm |
| Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D) | 8,5 mm |
| Largeur de tête (A) | 13 mm |
| Longueur des tranchants mm (C) | 16,2 mm |
| ESD | oui |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.