

Information produit

77 42 130 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 42 130 ESD
EAN	4003773089216
Tête	polie miroir
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	80 g
Dimensions	130 x 69 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
Capacités de coupe fil doux (diamètre)	Ø 0,3 – 1,6 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.