

Information produit

77 52 115 ESD

Pinces coupantes de côté pour l'électronique ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Tête plate, pointue, avec petit biseau
- Dureté des tranchants env. 60 HRC
- 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 52 115 ESD
EAN	4003773025139
Tête	polie miroir
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	70 g
Dimensions	115 x 66 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 0,8 mm
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 0,5 mm
Capacités de coupe fil doux (diamètre)	Ø 0,3 – 1 mm
Longueur de la mâchoire (B)	14 mm
Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D)	7 mm
Largeur de tête (A)	11 mm
ESD	oui

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

