

Informations sur le produit

64 32 120 ESD

Pince coupante de devant pour l'électronique ESD

- Pincés de précision pour travaux de coupe très délicats, par ex., dans le domaine de l'électronique et de la mécanique de précision
- Poignées dérivant l'électricité statique – dissipative
- Charnière de précision entrepassée
- Double ressort à faible frottement pour une ouverture régulière et uniforme
- 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 durcis au laser, dureté d'environ 56 HRC
- Poignées gainées bi-matière et bicolores noir / gris



Informations générales

Réf.	64 32 120 ESD
EAN	4003773025078
Tête	polie miroir
Poignées	avec poignées multimatières
Poids	70 g
Dimensions	120 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 1,0 mm
Capacités de coupe fil dur (diamètre)	Ø 0,5 mm
Largeur de tête (A)	11 mm
Longueur de la mâchoire (B)	10 mm
Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D)	7 mm
Longueur des tranchants mm (C)	17 mm
ESD	oui

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs

