

Information produit

64 32 120 ESD

Pince coupante de devant pour l'électronique ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Pinces 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 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 en outre renforcés au laser à une dureté d'au moins 56 HRC
- Poignées gainées bi-matière et bicolores noir / gris
- Pince coupante de devant et oblique, avec petit biseau, $\alpha=15^\circ$
- Acier chromé à roulements à billes, trempé à l'huile

MM   $\angle 15^\circ$



Informations générales

Réf.	64 32 120 ESD
EAN	4003773025078
Tête	polissage miroir
Poignées	avec gaines bi-matière
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 tendre (diamètre)	Ø 1,5 mm
Capacités de coupe fil d'acier mi-dur (diamètre)	Ø 1,0 mm
Capacités de coupe fil d'acier 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 toute modification technique et erreur.

