

Information produit

79 12 125 ESD

Pince coupante de côté de précision pour l'électronique ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Poignées dérivant l'électricité statique – dissipative
- Spécialement conçue pour sectionner fil dur et corde à piano
- Pinces de précision pour travaux de coupe très délicats, par ex., dans le domaine de l'électronique et de la mécanique de précision
- Tranchants meulés avec grande précision, affûtés, dotés de très petits biseaux pour la coupe exacte de composants électroniques sensibles ; également disponibles sans biseau pour une coupe à ras
- Tranchants de précision trempés par induction, dureté d'env. 64 HRC
- Env. 20 % plus légère que les pinces électroniques standard
- Charnière vissée dont les surfaces ont fait l'objet d'une fabrication particulièrement soignée pour permettre un mouvement sans à-coups et à faible friction dans toute la plage d'ouverture
- Double ressort souple pour une ouverture sans à-coups et régulière
- Poignées gainées bi-matière à l'ergonomie optimisée
- Acier chromé à roulements à billes, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases

Informations générales

Réf.	79 12 125 ESD
EAN	4003773071389
Pince	brunie
Tête	polie
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	61 g
Dimensions	125 x 60 x 20 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 d'acier dur (diamètre)	Ø 1,0 mm
Capacités de coupe corde à piano (diamètre)	Ø 0,6 mm
Capacités de coupe fil d'acier tendre (diamètre)	Ø 0,3 – 1,7 mm
Longueur de la mâchoire (B)	10 mm
Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D)	6,5 mm
Largeur de tête (A)	11 mm
ESD	oui

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

