

Information produit

79 52 125 ESD

Pince coupante de côté de précision pour l'électronique ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Tête pointue
- Avec serre-fils (dévissable) plus de projection incontrôlée des morceaux de fil coupés
- 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
- 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

Informations générales		
Réf.	79 52 125 ESD	
EAN	4003773065159	
Pince	brunie	
Tête	polie	
Poignées	avec gaines bi-matière	
Poids	58 g	
Dimensions	125 x 49 x 19 mm	
Norme	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5	

Attributs techniques		
Capacités de coupe fil d'acier mi-dur (diamètre)	Ø 0,9 mm	
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 0,5 mm	
Capacités de coupe fil doux (diamètre)	Ø 0,2 – 1,3 mm	
Longueur de la mâchoire (B)	11 mm	
Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D)	6,5 mm	
Largeur de tête (A)	11 mm	
ESD	oui	

ne contient pas de SVHC

non applicable

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

conforme REACH

conforme RoHS

KNIPEX Quality – Made in Germany



