

Information produit

79 42 125 Z

Pince coupante de côté pour l'électronique de précision

DIN ISO 9654



- Pour un résultat de coupe à ras optimisé pour matériaux doux
- Pour montages à tolérances serrées, pour une configuration précise des extrémités de fils
- 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 trempés par induction, dureté d'env. 62 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 42 125 Z
EAN	4003773078449
Pince	brunie
Tête	polie
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	58 g
Dimensions	125 x 60 x 19 mm
Norme	DIN ISO 9654
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

Attributs techniques

Capacités de coupe fil d'acier tendre (diamètre)	Ø 0,1 – 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

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

