

## Information produit

# 79 42 125 Z ESD

## Pince coupante de côté de précision pour l'électronique ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- 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
- 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 42 125 Z ESD
EAN	4003773078456
Pince	brunie
Tête	polie
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	58 g
Dimensions	125 x 61 x 19 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 doux (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
ESD	oui

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

