

## Informations sur le produit

### 79 12 125 ESD

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



- 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
- Spécialement conçue pour sectionner fil dur et corde à piano

#### Informations générales

Réf.	79 12 125 ESD
EAN	4003773071389
Pince	brunie
Tête	polie
Poignées	avec poignées bi-matières
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 dur (diamètre)	Ø 1,0 mm
Capacités de coupe corde à piano (diamètre)	Ø 0,6 mm
Capacités de coupe fil doux (diamètre)	Ø 01 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 modifications techniques et d'erreurs

