

## 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
- Pincettes 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 pincettes 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
- 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

### Technische Attribute

	Ø 1,3 mm
Capacités de coupe Fil d'acier tendre (diamètre)	Ø 0,3 – 1,7 mm
	10 mm
	6,5 mm
Largeur de tête	11 mm
ESD	oui

### Classification

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004
UNSPSC 13.1	27112114

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

