

Information produit

77 12 115 ESD

Pince coupante de côté pour l'électronique ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Pour travaux de coupe délicats, par ex., dans les domaines de l'électronique et de la mécanique de précision
- Poignées dérivant l'électricité statique – dissipative
- Charnière entrepassée robuste et sans jeu
- Double ressort à frottement réduit permettant une ouverture de la pince régulière et sans à-coups
- Le polissage miroir, associé à une fine couche d'huile, offre une bonne protection contre la rouille, ce qui évite les perturbations dans le circuit électrique causées par des particules de chrome écaillées
- Tranchants trempés par induction
- Poignées gainées bi-matière et bicolores noir / gris
- Tête ronde avec biseau et serre-fils – plus de projection incontrôlée des morceaux de fil coupés
- Dureté des tranchants env. 62 HRC
- Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases



Informations générales

Réf.	77 12 115 ESD
EAN	4003773025108
Tête	polissage miroir
Poignées	avec gaines bi-matière
poids	76 g
Dimensions	115 x 59 x 48 mm
Norme	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5

Technische Attribute

Forme	1
Capacités de coupe Fil d'acier mi-dur (diamètre)	Ø 1,2 mm
Capacités de coupe Fil d'acier dur (diamètre)	Ø 0,6 mm
Capacités de coupe Fil d'acier tendre (diamètre)	Ø 0,3 – 1,6 mm
	14 mm
	7,5 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	27112149

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

