

Information produit

34 52 130 ESD

Pince de préhension de précision pour l'électronique ESD

DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5



- Une gamme pour les exigences les plus strictes en termes de performance et de résultat
- Pinces de précision pour les travaux de montage très précis, par ex., dans les domaines de l'électronique et de la mécanique de précision
- Pour saisir, tenir et plier
- Poignées dérivant l'électricité statique – dissipative
- Charnière vissée: mouvement de la pince précis et sans jeu
- Surfaces de la charnière fabriquées avec précision pour un mouvement régulier et une friction minimale dans toute la zone d'ouverture
- Double ressort à frottement réduit permettant une ouverture de la pince régulière et sans à-coups
- à striage en croix au laser de précision
- Finition antireflet
- Poids faible
- Poignées ergonomiques ESD bicolores noir/gris bi-matière
- Becs demi-ronds
- à striage en croix au laser de précision
- Acier chromé à roulements à billes, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases

Informations générales

Réf.	34 52 130 ESD
EAN	4003773080305
Pince	brunie
Tête	polie
Poignées	avec gaines bi-matière
poids	74 g
Dimensions	130 x 68 x 46 mm
Norme	DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5

Technische Attribute

Forme	5
	22,7 mm
	6,5 mm
	1,6 mm
	1,6 mm
Largeur de tête	11,2 mm
ESD	oui

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	EAA840c015
UNSPSC 13.1	27112149

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

