

## Information produit

### 34 12 130 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
- Intérieur des mâchoires lisse; arêtes minutieusement ébarbées
- Finition antireflet
- Poids faible
- Poignées ergonomiques ESD bicolores noir/gris bi-matière
- Becs plats et larges
- Acier chromé à roulements à billes, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases

#### Informations générales

Réf.	34 12 130 ESD
EAN	4003773061632
Pince	brunie
Tête	polie
Poignées	avec gaines bi-matière
poids	62 g
Dimensions	135 x 53 x 13 mm
Norme	DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5

#### Technische Attribute

Forme	1
	21,9 mm
	6,5 mm
	1,4 mm
	3,5 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.