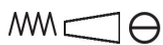


Information produit

35 62 145

Pince de préhension pour l'électronique

DIN ISO 9655



- 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
- Charnière de précision entrapassée
- Intérieur des mâchoires lisse
- Arêtes soigneusement ébarbées
- Double ressort à frottement réduit permettant une ouverture de la pince régulière et sans à-coups
- Le polissage ou polissage miroir (seulement finition 2) associé à la fine couche d'huile, offre une bonne protection contre la rouille, ce qui évite les perturbations dans les circuits électroniques causées par des particules de chrome écaillées
- Becs demi-ronds longs
- Acier chromé pour roulements à billes

Informations générales

Réf.	35 62 145
EAN	4003773039556
Tête	polissage miroir
Poignées	avec gaines bi-matière
poids	103 g
Dimensions	145 x 75 x 50 mm
Norme	DIN ISO 9655

Technische Attribute

Forme	6
	40,0 mm
	7,5 mm
	2,5 mm
	1,5 mm
Largeur de tête	12,0 mm

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	EAA840c015
UNSPSC 13.1	27112104

Sous réserve de toute modification technique et erreur.