

Information produit

37 43 125

Pince de préhension

Pour la mécanique de précision

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, plier et ajuster
- Pointes meulées avec précision
- Intérieur des mâchoires lisse
- Arêtes soigneusement ébarbées
- Charnière encastrée
- Becs ronds, pointus pour plier les œillets
- Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile



Informations générales	
Réf.	37 43 125
EAN	4003773043652
Pince	chromée
Tête	chromée
Poignées	gainées en plastique
poids	76 g
Dimensions	125 x 50 x 12 mm
Norme	DIN ISO 9655
Technische Attribute	
Forme	4
	8,0 mm
	2,0 mm
	1,0 mm
	27,0 mm
Largeur de tête	14,5 mm
Classification	
eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	AAA004c004
UNSPSC 13.1	27112104

Sous réserve de toute modification technique et erreur.