

Information produit

37 23 125

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 plats et pointus
- Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile



Informations générales

Réf.	37 23 125
EAN	4003773043645
Pince	chromée
Tête	chromée
Poignées	gainées en plastique
Poids	72 g
Dimensions	125 x 49 x 12 mm
Norme	DIN ISO 9655
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

Attributs techniques

Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D)	7,0 mm
Largeur des pointes (E)	2,0 mm
Tip Thickness (F)	2,0 mm
Longueur de la mâchoire (B)	27,0 mm
Largeur de tête (A)	12,5 mm

Sous réserve de toute modification technique et erreur.