

## Information produit

37 43 125

## Pince de préhension

Pour la mécanique de précision

**DIN ISO 9655** 



 $\subseteq$ 8

- 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

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
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

Attributs techniques	
Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D)	8,0 mm
Largeur des pointes (E)	2,0 mm
Épaisseur des pointes (F)	1,0 mm
Longueur de la mâchoire (B)	27,0 mm
Largeur de tête (A)	14,5 mm

Sous réserve de toute modification technique et erreur.