

## Information produit

# 37 33 125

### 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 demi-ronds
- Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile



#### Informations générales

Réf.	37 33 125
EAN	4003773016960
Pince	chromée
Tête	chromée
Poignées	gainées en plastique
Poids	78 g
Dimensions	125 x 54 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)	1,6 mm
Longueur de la mâchoire (B)	27,0 mm
Largeur de tête (A)	12,0 mm

*Sous réserve de toute modification technique et erreur.*