

Information produit

37 41 125

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 41 125
EAN	4003773035152
Pince	noire atramentisée
Tête	polie
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
Tip Thickness (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.