

## Information produit

# 37 31 125 SB

## 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 31 125 SB
EAN	4003773011095
Pince	noire atramentisée
Tête	polie
Poignées	gainées en plastique
poids	96 g
Dimensions	125 x 84 x 19 mm
Norme	DIN ISO 9655

### Technische Attribute

Forme	3
	7,0 mm
	2,0 mm
	1,6 mm
	27,0 mm
Largeur de tête	12,5 mm

### Classification

eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	AAA004c004

Sous réserve de toute modification technique et erreur.