

Information produit

48 31 J0

Pince de précision pour circlips

Pour circlips intérieurs d'alésage

Avec protection contre la distorsion

DIN 5256 C



- Très résistante en usage continu : durée de vie jusqu'à 10 fois plus longue que des pointes usinées au tour
- Avec les pointes rapportées pour travailler en toute sécurité
- Avec protection contre la distorsion (réglable par butée)
- Réglage par vis à six pans creux
- Idéale pour la fabrication en série car tout allongement excessif des circlips est efficacement empêché
- Charnière vissée: mouvement de la pince précis et sans jeu
- Poignées revêtues d'un gainage plastique antidérapant
- DIN 5256 C, pointes droites
- Avec limite d'écartement pour le montage normé selon DIN 472
- La vis d'arrêt réglable empêche une extension excessive des bagues
- Pointes rapportées: fil d'acier à ressorts, serti
- Corps de la pince : acier électrique au chrome-vanadium, forgé, trempé à l'huile



Informations générales

Réf.	48 31 J0
EAN	4003773079552
Pince	grise atramentisée
Poignées	gainées en plastique antidérapant
Poids	105 g
Dimensions	140 x 52 x 11 mm
Norme	DIN 5256 C
Reach	non
RohS	non

Attributs techniques

Capacité pour diamètre d'alésage	Ø 8 – 13 mm
Pointes (diamètre)	Ø 0,9 mm

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC002228
ETIM 6.0	EC002228
proficl@ss 6.0	AAC470c002
UNSPSC 13.1	27112140

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

