

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
- Vaste surface de contact aux pointes: pas de torsion du circlips, montage facile
- Charnière vissée: mouvement de la pince précis et sans jeu
- Poignées revêtues d'un gainage plastique antidérapant



Informations générales

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| Réf. | 48 31 J0 |
| EAN | 4003773079552 |
| Pince | grise agramentisée |
| Poignées | gainées en plastique antidérapant |
| Poids | 105 g |
| Dimensions | 140 x 52 x 11 mm |
| Norme | DIN 5256 C |
| conforme REACH | ne contient pas de SVHC |
| conforme RoHS | non applicable |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

