

Information produit

49 31 A0

Pince de précision pour circlips

Pour circlips extérieurs d'arbre

Avec protection contre la distorsion

DIN 5254 A



- 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
- Ressort d'ouverture intégré dans la charnière: imperdable et protégé
- Poignées revêtues d'un gainage plastique antidérapant

MM Ø



Informations générales

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| Réf. | 49 31 A0 |
| EAN | 4003773061748 |
| Pince | grise atramentisée |
| Poignées | gainées en plastique antidérapant |
| Poids | 103 g |
| Dimensions | 140 x 62 x 10 mm |
| Norme | DIN 5254 A |
| conforme REACH | ne contient pas de SVHC |
| conforme RoHS | non applicable |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



Ressort intégré: le ressort est protégé à l'intérieur de la charnière de précision vissée. Ne gêne pas pendant le travail, pas d'encrassement ni de perte