

Information produit

49 11 A4

Pince de précision pour circlips

Pour circlips extérieurs d'arbre

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
- 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
- Tête de la pince éfilée pour un accès optimal à la pièce



MM Ø



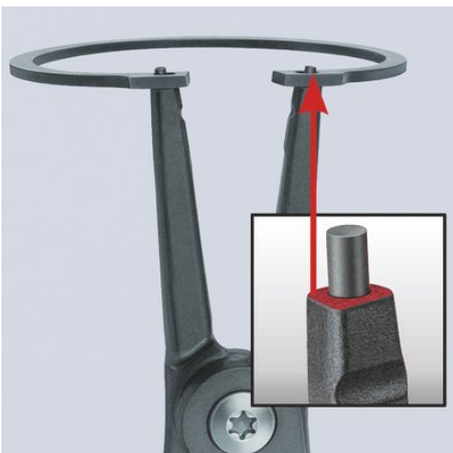
Informations générales

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| Réf. | 49 11 A4 |
| EAN | 4003773048756 |
| Pince | grise atramentisée |
| Poignées | gainées en plastique antidérapant |
| Poids | 599 g |
| Dimensions | 320 x 137 x 17 mm |
| Norme | DIN 5254 A |
| conforme REACH | ne contient pas de SVHC |
| conforme RoHS | non applicable |

Attributs techniques

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Capacité pour diamètre d'arbre | Ø 85 – 140 mm |
| Pointes (diamètre) | 3,2 mm |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



Pince KNIPEX de précision pour circlips: pour un montage rapide, facile et sans déformation du circlips



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