

Information produit

49 21 A41

Pince de précision pour circlips

Pour circlips extérieurs d'arbre

DIN 5254 B

- 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
- 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 \varnothing $\angle 90^\circ$

Informations générales

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| Réf. | 49 21 A41 |
| EAN | 4003773048855 |
| Pince | grise atramentisée |
| Poignées | gainées en plastique antidérapant |
| Poids | 601 g |
| Dimensions | 305 x 56 x 28 mm |
| Norme | DIN 5254 B |
| 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.





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