

Information produit

49 21 A21

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 A21 |
| EAN | 4003773048831 |
| Pince | grise atramentisée |
| Poignées | gainées en plastique antidérapant |
| Poids | 169 g |
| Dimensions | 165 x 36 x 13 mm |
| Norme | DIN 5254 B |
| conforme REACH | ne contient pas de SVHC |
| conforme RoHS | non applicable |

Attributs techniques

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Capacité pour diamètre d'arbre | \varnothing 19 – 60 mm |
| Pointes (diamètre) | 1,8 mm |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



Pointes rapportées robustes en acier à ressort hautement comprimé



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