

Information produit

48 11 J3

Pince de précision pour circlips

Pour circlips intérieurs d'alésage

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
- 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 11 J3 |
| EAN | 4003773048541 |
| Pince | grise atramentisée |
| Poignées | gainées en plastique antidérapant |
| Poids | 266 g |
| Dimensions | 225 x 50 x 14 mm |
| Norme | DIN 5256 C |
| conforme REACH | ne contient pas de SVHC |
| conforme RoHS | non applicable |

Attributs techniques

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Capacité pour diamètre d'alésage | Ø 40 – 100 mm |
| Pointes (diamètre) | Ø 2,3 mm |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

