

Information produit

49 11 A3

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
- 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
- Pointes droites
- Pointes rapportées: fil d'acier à ressorts, serti
- Corps de la pince: acier électrique au chrome-vanadium, forgé, trempé à l'huile

M M O



| Informations générales | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Réf. | 49 11 A3 |
| EAN | 4003773048749 |
| Pince | grise atramentisée |
| Poignées | gainées en plastique antidérapant |
| poids | 270 g |
| Dimensions | 225 x 49 x 14 mm |
| Norme | DIN 5254 A |

| Technische Attribute | |
|--------------------------------|---------------|
| Capacité pour diamètre d'arbre | Ø 40 – 100 mm |
| Forme | 1 |
| Pointes (diamètre) | 2,3 mm |

| Classification | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040301 |
| ETIM 5.0 | EC002228 |
| ETIM 6.0 | EC002228 |
| proficl@ss 6.0 | AAC470c002 |
| UNSPSC 13.1 | 27112140 |

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