

Information produit

49 11 A0

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

M M O



Informations générales	
Réf.	49 11 A0
EAN	4003773048718
Pince	grise atramentisée
Poignées	gainées en plastique antidérapant
Poids	101 g
Dimensions	140 x 62 x 12 mm
Norme	DIN 5254 A
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable
Attributs techniques	
Capacité pour diamètre d'arbre	Ø 3 – 10 mm
Pointes (diamètre)	0,9 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