

Information produit

49 31 A2

Pince de précision pour circlips

Pour circlips extérieurs d'arbre

Avec protection contre la distorsion

DIN 5254 A



MM Ø

- 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 (réglable par butée)
- Réglage par vis à six pans creux
- Idéale pour la fabrication en série car tout allongement excessif des circlips est efficacement empêché
- 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
- DIN 5254 A; pointes droites
- Avec limite d'écartement pour le montage normé selon DIN 471
- La vis d'arrêt réglable empêche une extension excessive des bagues
- Pointes rapportées: fil d'acier à ressorts, serti
- Corps de la pince : acier électrique au chrome-vanadium, forgé, trempé à l'huile

Informations générales

Réf.	49 31 A2
EAN	4003773073901
Pince	grise atramentisée
Poignées	gainées en plastique antidérapant
Poids	170 g
Dimensions	180 x 40 x 13 mm
Norme	DIN 5254 A
Reach	non
RohS	non

Attributs techniques

Capacité pour diamètre d'arbre	Ø 19 – 60 mm
Pointes (diamètre)	1,8 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