

Information produit

49 41 A11

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
- Très résistant lors d'une utilisation en continu et durée de vie jusqu'à 10 fois supérieure
- Charnière souple et précise
- Forgé
- Vaste surface de contact aux pointes: pas de torsion du circlips, montage facile
- Tête de la pince éfilée pour un accès optimal à la pièce
- Ressort d'ouverture intégré dans la charnière: imperdable et protégé
- Poignées gainées en plastique antidérapant
- DIN 5254 B; pointes coudées à 90°
- 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

MM  90°



Informations générales

Réf.	49 41 A11
EAN	4003773079606
Pince	grise atramentisée
Poignées	gainées en plastique antidérapant
poids	102 g
Dimensions	130 x 86 x 11 mm
Norme	DIN 5254 B

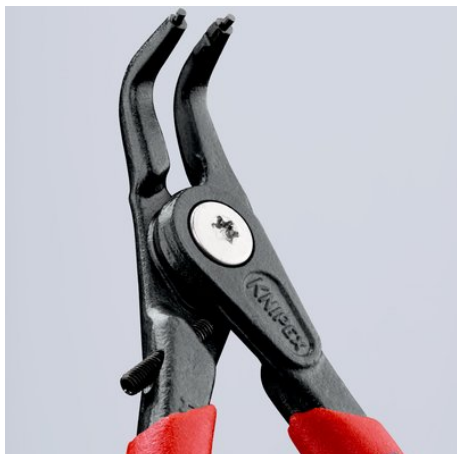
Technische Attribute

Capacité pour diamètre d'arbre	Ø 10 – 25 mm
Forme	4
Pointes (diamètre)	1,3 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