

Information produit

49 11 A2 SB

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

MM Ø

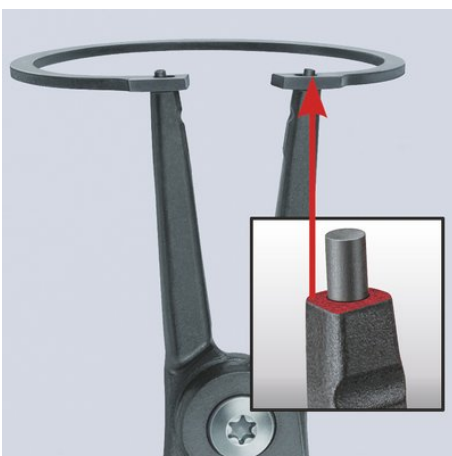
Informations générales

Réf.	49 11 A2 SB
EAN	4003773050261
Pince	grise atramentisée
Poignées	gainées en plastique antidérapant
Poids	192 g
Dimensions	180 x 84 x 13 mm
Norme	DIN 5254 A
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

Attributs techniques

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

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



Pince KNIPEX de précision pour circlips: pour un montage rapide, facile et sans déformation du circlips



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