

## 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
- 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



### Informations générales

|            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| Réf.       | 49 11 A2 SB                       |
| EAN        | 4003773050261                     |
| Pince      | grise atramentisée                |
| Poignées   | gainées en plastique antidérapant |
| poids      | 192 g                             |
| Dimensions | 180 x 110 x 92 mm                 |
| Norme      | DIN 5254 A                        |

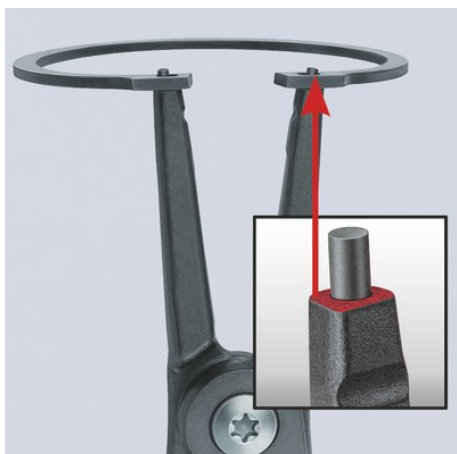
### Technische Attribute

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Capacité pour diamètre d'arbre | Ø 19 – 60 mm |
| Forme                          | 1            |
| 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.



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