

## Information produit

# 48 31 J0

## Pince de précision pour circlips

Pour circlips intérieurs d'alésage

Avec protection contre la distorsion

DIN 5256 C



- 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
- Charnière vissée: mouvement de la pince précis et sans jeu
- Poignées revêtues d'un gainage plastique antidérapant
- DIN 5256 C, pointes droites
- Avec limite d'écartement pour le montage normé selon DIN 472
- 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.           | 48 31 J0                          |
| EAN            | 4003773079552                     |
| Pince          | grise atramentisée                |
| Poignées       | gainées en plastique antidérapant |
| Poids          | 105 g                             |
| Dimensions     | 140 x 52 x 11 mm                  |
| Norme          | DIN 5256 C                        |
| conforme REACH | ne contient pas de SVHC           |
| conforme RoHS  | non applicable                    |

### Attributs techniques

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Capacité pour diamètre d'alésage | Ø 8 – 13 mm |
| Pointes (diamètre)               | Ø 0,9 mm    |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

