

## Information produit

# 49 41 A21

## 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

MM   $\angle 90^\circ$

### Informations générales

|                |                                   |
|----------------|-----------------------------------|
| Réf.           | 49 41 A21                         |
| EAN            | 4003773079613                     |
| Pince          | grise atramentisée                |
| Poignées       | gainées en plastique antidérapant |
| Poids          | 169 g                             |
| Dimensions     | 165 x 36 x 13 mm                  |
| Norme          | DIN 5254 B                        |
| conforme REACH | ne contient pas de SVHC           |
| conforme RoHS  | non applicable                    |

*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