

## Information produit

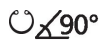
# 48 21 J31

## Pince de précision pour circlips

Pour circlips intérieurs d'alésage

DIN 5256 D



 90°



- 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
- Charnière vissée: mouvement de la pince précis et sans jeu
- Poignées revêtues d'un gainage plastique antidérapant
- Pointes coudées
- 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 21 J31                         |
| EAN            | 4003773048657                     |
| Pince          | grise atramentisée                |
| Poignées       | gainées en plastique antidérapant |
| Poids          | 265 g                             |
| Dimensions     | 210 x 45 x 13 mm                  |
| Norme          | DIN 5256 D                        |
| conforme REACH | ne contient pas de SVHC           |
| conforme RoHS  | non applicable                    |

### Attributs techniques

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Capacité pour diamètre d'alésage | Ø 40 – 100 mm |
| Pointes (diamètre)               | Ø 2,3 mm      |

*Sous réserve de toute modification technique et erreur.*