

## Information produit

# 49 21 A31

## Pince de précision pour circlips

Pour circlips extérieurs d'arbre

DIN 5254 B



MM  $\varnothing$   $\times 90^\circ$

- 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

### Informations générales

Réf.	49 21 A31
EAN	4003773048848
Pince	grise atramentisée
Poignées	gainées en plastique antidérapant
Poids	272 g
Dimensions	210 x 42 x 14 mm
Norme	DIN 5254 B
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

### Attributs techniques

Capacité pour diamètre d'arbre	$\varnothing$ 40 – 100 mm
Pointes (diamètre)	2,3 mm

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'enrasement ni de perte