

## Information produit

# 49 21 A21

## Pince de précision pour circlips

Pour circlips extérieurs d'arbre

DIN 5254 B



MM  $\varnothing$   $\angle 90^\circ$



- 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
- 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.	49 21 A21
EAN	4003773048831
Pince	grise atramentisée
Poignées	gainées en plastique antidérapant
Poids	169 g
Dimensions	165 x 36 x 13 mm
Norme	DIN 5254 B
	non
	non

### Attributs techniques

Capacité pour diamètre d'arbre	Ø 19 – 60 mm
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.



Pointes rapportées robustes en acier à ressort hautement comprimé



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