

Information produit

49 21 A41

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 A41
EAN	4003773048855
Pince	grise atramentisée
Poignées	gainées en plastique antidérapant
Poids	601 g
Dimensions	305 x 56 x 28 mm
Norme	DIN 5254 B
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

Attributs techniques

Capacité pour diamètre d'arbre	Ø 85 – 140 mm
Pointes (diamètre)	3,2 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'encrassement ni de perte