

Information produit

49 21 A11

Pince de précision pour circlips

Pour circlips extérieurs d'arbre

DIN 5254 B



MM \varnothing \times 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
- 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 A11
EAN	4003773048824
Pince	grise atramentisée
Poignées	gainées en plastique antidérapant
Poids	102 g
Dimensions	130 x 63 x 11 mm
Norme	DIN 5254 B
	non
	non

Attributs techniques

Capacité pour diamètre d'arbre	Ø 10 – 25 mm
Pointes (diamètre)	1,3 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.



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