

Information produit

49 21 A11

Pince de précision pour circlips

DIN 5254 B



- 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
- très résistant lors d'une utilisation en continu et durée de vie jusqu'à 10 fois supérieure
- charnière souple et précise
- forgé
- vaste surface de contact aux pointes: pas de torsion du circlips, montage facile
- tête de la pince éfilée pour un accès optimal à la pièce
- ressort d'ouverture intégré dans la charnière: imperdable et protégé
- poignées gainées en 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

Allgemein

Réf.	49 21 A11
EAN	4003773048824
Pince	grise atramentisée
Poignées	gainées en plastique antidérapant
poids	102 g
Dimensions	130 x 86 x 11 mm

Technische Attribute

Capacité pour diamètre d'arbre	Ø 10 – 25 mm
Forme	2
Pointes (diamètre)	1,3 mm

Klassifikation

eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC002228
ETIM 6.0	EC002228
proficl@ss 6.0	AAC470c002

Sous réserve de toute modification technique et erreur.