

Information produit

48 41 J11

Pince de précision pour circlips

Pour circlips intérieurs d'alésage

DIN 5256 D



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
- Charnière vissée: mouvement de la pince précis et sans jeu
- Poignées revêtues d'un gainage plastique antidérapant
- Avec protection contre la distorsion (réglable par butée)
- Réglage par vis à six pans creux
- Idéale pour la fabrication en série car tout allongement excessif des circlips est efficacement empêché
- Pointes coudées à 90°
- Avec limite d'écartement pour le montage normé selon DIN 472
- La vis d'arrêt réglable empêche une extension excessive des bagues
- 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.	48 41 J11
EAN	4003773079576
Pince	grise atramentisée
Poignées	gainées en plastique antidérapant
poids	105 g
Dimensions	130 x 78 x 33 mm
Norme	DIN 5256 D

Technische Attribute

Forme	4
Capacité pour diamètre d'alésage	Ø 12 – 25 mm
Pointes (diamètre)	Ø 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.

