

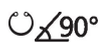
Information produit

48 41 J11

Pince de précision pour circlips

Pour circlips intérieurs d'alésage

DIN 5256 D



- 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
- 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
- Charnière vissée: mouvement de la pince précis et sans jeu
- Poignées revêtues d'un gainage plastique antidérapant
- 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 52 x 12 mm
Norme	DIN 5256 D
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

Attributs techniques

Capacité pour diamètre d'alésage	Ø 12 – 25 mm
Pointes (diamètre)	Ø 1,3 mm

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

