

Information produit

48 31 J2

Pince de précision pour circlips

Pour circlips intérieurs d'alésage

Avec protection contre la distorsion

DIN 5256 C



- 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
- DIN 5256 C, pointes droites
- 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 31 J2
EAN	4003773073871
Pince	grise atramentisée
Poignées	gainées en plastique antidérapant
Poids	175 g
Dimensions	180 x 46 x 13 mm
Norme	DIN 5256 C
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

Attributs techniques

Capacité pour diamètre d'alésage	Ø 19 – 60 mm
Pointes (diamètre)	Ø 1,8 mm

Sous réserve de toute modification technique et erreur.