

Information produit

48 21 J41

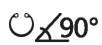
Pince de précision pour circlips

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
- Charnière vissée: mouvement de la pince précis et sans jeu
- Poignées revêtues d'un gainage plastique antidérapant
- DIN 5256 D; pointes coudées à 90°
- Pointes rapportées: fil d'acier à ressorts, serti
- Corps de la pince : acier électrique au chrome-vanadium, forgé, trempé à l'huile



 90°



Informations générales

Réf.	48 21 J41
EAN	4003773048664
Pince	grise atramentisée
Poignées	gainées en plastique antidérapant
Poids	576 g
Dimensions	305 x 45 x 17 mm
Norme	DIN 5256 D
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

Attributs techniques

Capacité pour diamètre d'alésage	Ø 85 – 140 mm
Pointes (diamètre)	Ø 3,2 mm

Sous réserve de toute modification technique et erreur.