

Information produit

48 21 J41 SB

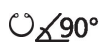
Pince de précision pour circlips

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 SB
EAN	4003773050346
Pince	grise atramentisée
Poignées	gainées en plastique antidérapant
Poids	598 g
Dimensions	305 x 84 x 35 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.