

Information produit

48 21 J11 SB

Pince de précision pour circlips

Pour circlips intérieurs d'alésage

DIN 5256 D



°2√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
- Pointes coudées
- Pointes rapportées: fil d'acier à ressorts, serti
- Corps de la pince : acier électrique au chrome-vanadium, forgé, trempé à l'huile

48 21 J11 SB
4003773050216
grise atramentisée
gainées en plastique antidérapant
126 g
130 x 84 x 23 mm
DIN 5256 D
ne contient pas de SVHC
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.