

Information produit

48 21 J21 SB

Pince de précision pour circlips

Pour circlips intérieurs d'alésage

DIN 5256 D



∠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

Informations générales

Réf.	48 21 J21 SB
EAN	4003773050223
Pince	grise atramentisée
Poignées	gainées en plastique antidérapant
poids	195 g
Dimensions	165 x 84 x 87 mm
Norme	DIN 5256 D

Technische Attribute

Forme	2
Capacité pour diamètre d'alésage	Ø 19 – 60 mm
Pointes (diamètre)	Ø 1,8 mm

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC002228
ETIM 6.0	EC002228
proficl@ss 6.0	AAC470c002
UNSPSC 13.1	27112140

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



Pointes rapportées robustes en acier à ressort hautement comprimé