

## Information produit

# 48 11 J3

## Pince de précision pour circlips

Pour circlips intérieurs d'alésage

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
- Charnière vissée: mouvement de la pince précis et sans jeu
- Poignées revêtues d'un gainage plastique antidérapant
- DIN 5256 C, pointes droites
- 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 11 J3
EAN	4003773048541
Pince	grise atramentisée
Poignées	gainées en plastique antidérapant
poids	266 g
Dimensions	225 x 87 x 54 mm
Norme	DIN 5256 C

### Technische Attribute

Forme	1
Capacité pour diamètre d'alésage	Ø 40 – 100 mm
Pointes (diamètre)	Ø 2,3 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.*

