

## Information produit

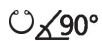
# 48 21 J41

## 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
- 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

### Informations générales

Réf.	48 21 J41
EAN	4003773048664
Pince	grise atramentisée
Poignées	gainées en plastique antidérapant
poids	576 g
Dimensions	305 x 123 x 17 mm
Norme	DIN 5256 D

### Technische Attribute

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