

## Information produit

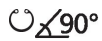
# 48 21 J11

## 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
- 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 J11
EAN	4003773048633
Pince	grise atramentisée
Poignées	gainées en plastique antidérapant
poids	105 g
Dimensions	130 x 52 x 12 mm
Norme	DIN 5256 D
Reach	non
RohS	non

### Attributs techniques

Forme	2
Capacité pour diamètre d'alésage	Ø 12 – 25 mm
Pointes (diamètre)	Ø 1,3 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.

## Information produit

# 48 21 J21

## 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
EAN	4003773048640
Pince	grise atramentisée
Poignées	gainées en plastique antidérapant
poids	175 g
Dimensions	165 x 48 x 22 mm
Norme	DIN 5256 D
Reach	non
RohS	non

### Attributs techniques

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