

Information produit

44 21 J21

Pince pour circlips

Pour circlips intérieurs d'alésage

DIN 5256 D

- Forme robuste, forgée
- Pointes solides antidérapantes
- Pointes coudées
- DIN 5256 D; pointes coudées à 90°
- Corps de la pince et des pointes : acier au chrome-vanadium, forgé, trempé à l'huile



90°

Informations générales

| | |
|------------|----------------------|
| Réf. | 44 21 J21 |
| EAN | 4003773022893 |
| Pince | noire atramentisée |
| Tête | polie |
| Poignées | gainées en plastique |
| poids | 139 g |
| Dimensions | 170 x 71 x 48 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.

