

Information produit

99 10 300

Tenaille russe à forte démultiplication à forte démultiplication

DIN ISO 9242



- 25 % de force en moins par rapport à des tenailles russes classiques de même taille
- Convient également à l'assemblage d'armatures basses grâce à sa forme particulièrement élancée
- Pour fixer le fer à béton avec du fil à ligaturer en bobine
- Pour ligaturer et sectionner le fil en une seule opération
- Charnière à forte démultiplication permettant un travail moins fatigant, même avec des fils à ligaturer épais
- Soulagement des tendons et des muscles grâce à l'absorption intense du choc engendré par le sectionnement du fil à ligaturer
- Tranchants trempés, dureté d'env. 61 HRC
- Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases



Informations générales

| | |
|------------|--------------------|
| Réf. | 99 10 300 |
| EAN | 4003773022398 |
| Pince | noire atramentisée |
| Tête | polie |
| Poids | 501 g |
| Dimensions | 300 x 50 x 20 mm |
| Norme | DIN ISO 9242 |
| | non |
| | non |

Attributs techniques

| | |
|--|-----------------|
| Capacités de coupe fil d'acier dur (diamètre) | Ø 2,0 mm |
| Capacités de coupe fil d'acier mi-dur (diamètre) | Ø 3,8 mm |
| Longueur des tranchants mm | 25,0 mm 25,0 mm |

Classification

| | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040301 |
| proficl@ss 6.0 | AAC483c003 |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

