

Information produit

99 11 250

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

Informations générales

| | |
|----------------|-------------------------|
| Réf. | 99 11 250 |
| EAN | 4003773071402 |
| Pince | noire atramentisée |
| Tête | polie |
| Poignées | gainées en plastique |
| Poids | 429 g |
| Dimensions | 250 x 47 x 23 mm |
| Norme | DIN ISO 9242 |
| conforme REACH | ne contient pas de SVHC |
| conforme RoHS | non applicable |

Attributs techniques

| | |
|--|----------|
| Schneidwerte harter Draht (Durchmesser) | Ø 1,8 mm |
| Capacités de coupe fil d'acier mi-dur (diamètre) | Ø 3,3 mm |
| Largeur de tête (W3) | 25,0 mm |
| Longueur des tranchants mm | 23,0 mm |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.