

## 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
- Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases

### Informations générales

|            |                      |
|------------|----------------------|
| Réf.       | 99 11 250            |
| EAN        | 4003773071402        |
| Pince      | noire atramentisée   |
| Tête       | polie                |
| Poignées   | gainées en plastique |
| poids      | 365 g                |
| Dimensions | 250 x 92 x 50 mm     |
| Norme      | DIN ISO 9242         |

### Technische Attribute

|                 |          |
|-----------------|----------|
|                 | Ø 1,8 mm |
|                 | Ø 3,3 mm |
| Largeur de tête | 25,0 mm  |

### Classification

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

*Sous réserve de toute modification technique et erreur.*