

Information produit

99 10 250

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 10 250
EAN	4003773071396
Pince	noire atramentisée
Tête	polie
Poids	350 g
Dimensions	250 x 49 x 25 mm
Norme	DIN ISO 9242
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

Attributs techniques

Capacités de coupe fil d'acier dur (diamètre)	Ø 1,8 mm
Capacités de coupe fil d'acier mi-dur (diamètre)	Ø 3,3 mm
Longueur des tranchants mm	23,0 mm 25,0 mm

Sous réserve de toute modification technique et erreur.