

Information produit

99 14 300

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 14 300
EAN	4003773028116
Pince	zinguée brillante
Poids	505 g
Dimensions	300 x 49 x 24 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

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	AAC483c003

Sous réserve de toute modification technique et erreur.





Information produit

99 14 250

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 14 250
EAN	4003773071419
Pince	zinguée brillante
Poids	350 g
Dimensions	250 x 47 x 25 mm
Norme	DIN ISO 9242
	non
	non

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	25,0 mm

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	AAC483c003

Sous réserve de toute modification technique et erreur.