

## Information produit

# 99 01 250

### Tenaille russe

(Pinces bétonneur ou pinces réparateur)

DIN ISO 9242

- Pour torsader et couper des fils à ligaturer en bobine en une seule opération: rapide, fiable et économique
- 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 01 250
EAN	4003773021483
Pince	noire atramentisée
Tête	polie
Poignées	gainées en plastique
Poids	429 g
Dimensions	250 x 54 x 17 mm
Norme	DIN ISO 9242
	non
	non

#### Attributs techniques

Capacités de coupe fil d'acier mi-dur (diamètre)	Ø 2,4 mm
Capacités de coupe fil d'acier dur (diamètre)	Ø 1,6 mm

#### Classification

eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	AAC483c003

*Sous réserve de toute modification technique et erreur.*



## Information produit

# 99 01 220

### Tenaille russe

(Pinces bétonneur ou pinces réparateur)

DIN ISO 9242

- Pour torsader et couper des fils à ligaturer en bobine en une seule opération: rapide, fiable et économique
- 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 01 220
EAN	4003773021469
Pince	noire atramentisée
Tête	polie
Poignées	gainées en plastique
Poids	335 g
Dimensions	220 x 48 x 15 mm
Norme	DIN ISO 9242
	non
	non

#### Attributs techniques

Capacités de coupe fil d'acier mi-dur (diamètre)	Ø 2,4 mm
Capacités de coupe fil d'acier dur (diamètre)	Ø 1,6 mm

#### Classification

eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	AAC483c003

*Sous réserve de toute modification technique et erreur.*

