

## Information produit

# 99 00 280

### 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 00 280
EAN	4003773014096
Pince	noire atramentisée
Tête	polie
Poids	455 g
Dimensions	280 x 48 x 22 mm
Norme	DIN ISO 9242
	non
	non

#### Attributs techniques

Capacités de coupe fil d'acier mi-dur (diamètre)	Ø 2,8 mm
Capacités de coupe fil d'acier dur (diamètre)	Ø 1,8 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 00 250

### 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 00 250
EAN	4003773013280
Pince	noire atramentisée
Tête	polie
Poids	405 g
Dimensions	250 x 48 x 26 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
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 00 200

### 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 00 200
EAN	4003773014393
Pince	noire atramentisée
Tête	polie
Poids	230 g
Dimensions	200 x 43 x 20 mm
Norme	DIN ISO 9242
	non
	non

#### Attributs techniques

Capacités de coupe fil d'acier mi-dur (diamètre)	Ø 1,8 mm
Capacités de coupe fil d'acier dur (diamètre)	Ø 1,4 mm
Longueur des tranchants mm	21,0 mm

#### Classification

eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	AAC483c003

*Sous réserve de toute modification technique et erreur.*



## Information produit

# 99 00 220

### 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 00 220
EAN	4003773013273
Pince	noire atramentisée
Tête	polie
Poids	315 g
Dimensions	220 x 43 x 23 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
Longueur des tranchants mm	23,0 mm

#### Classification

eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	AAC483c003

*Sous réserve de toute modification technique et erreur.*

