

Information produit

68 01 180

Pince coupante de devant

DIN ISO 5748

- Forme de la tête permettant d'optimiser les mouvements lors du serrage du nœud au ferrillage
- Avec tranchants pour fils doux et durs
- Convient également pour torsader et couper les fils 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.	68 01 180
EAN	4003773013808
Pince	noire atramentisée
Tête	polie
Poignées	gainées en plastique
Poids	284 g
Dimensions	180 x 52 x 15 mm
Norme	DIN ISO 5748
	non
	non

Attributs techniques

Capacités de coupe fil d'acier tendre (diamètre)	Ø 4,0 mm
Capacités de coupe fil d'acier mi-dur (diamètre)	Ø 3,2 mm
Capacités de coupe fil d'acier dur (diamètre)	Ø 2,5 mm
Longueur des tranchants mm (C)	29 mm

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC002222
ETIM 6.0	EC002222
proficl@ss 6.0	AAA947c004
UNSPSC 13.1	27112117

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



Information produit

68 01 160

Pince coupante de devant

DIN ISO 5748

- Forme de la tête permettant d'optimiser les mouvements lors du serrage du nœud au ferrailage
- Avec tranchants pour fils doux et durs
- Convient également pour torsader et couper les fils 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.	68 01 160
EAN	4003773013792
Pince	noire atramentisée
Tête	polie
Poignées	gainées en plastique
Poids	202 g
Dimensions	160 x 53 x 14 mm
Norme	DIN ISO 5748
	non
	non

Attributs techniques

Capacités de coupe fil d'acier tendre (diamètre)	Ø 4,0 mm
Capacités de coupe fil d'acier mi-dur (diamètre)	Ø 2,8 mm
Capacités de coupe fil d'acier dur (diamètre)	Ø 2,3 mm
Longueur des tranchants mm (C)	25 mm

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC002222
ETIM 6.0	EC002222
proficl@ss 6.0	AAA947c004
UNSPSC 13.1	27112117

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

