

Information produit

74 02 180

Pince coupante de côté à forte démultiplication

DIN ISO 5749

- Pour sollicitations extrêmes et continues
- Puissance de coupe élevée et effort physique réduit grâce à la parfaite adaptation de l'angle de coupe et du rapport de démultiplication
- Tranchants de précision trempés par induction (dureté env. 64 HRC) pour tous les types de fil, y compris la corde à piano
- Acier hautes performances au chrome-vanadium, forgé et trempé à l'huile en plusieurs phases



Informations générales

Réf.	74 02 180
EAN	4003773023074
Pince	noire atramentisée
Tête	polie
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	273 g
Dimensions	180 x 53 x 21 mm
Norme	DIN ISO 5749
	non
	non

Attributs techniques

Capacités de coupe fil d'acier mi-dur (diamètre)	Ø 3,8 mm
Capacités de coupe fil d'acier dur (diamètre)	Ø 2,7 mm
Capacités de coupe corde à piano (diamètre)	Ø 2,2 mm

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004
UNSPSC 13.1	27112114

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



Information produit

74 02 160

Pince coupante de côté à forte démultiplication

DIN ISO 5749

- Pour sollicitations extrêmes et continues
- Puissance de coupe élevée et effort physique réduit grâce à la parfaite adaptation de l'angle de coupe et du rapport de démultiplication
- Tranchants de précision trempés par induction (dureté env. 64 HRC) pour tous les types de fil, y compris la corde à piano
- Acier hautes performances au chrome-vanadium, forgé et trempé à l'huile en plusieurs phases



Informations générales

Réf.	74 02 160
EAN	4003773023081
Pince	noire atramentisée
Tête	polie
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	209 g
Dimensions	160 x 57 x 21 mm
Norme	DIN ISO 5749
	non
	non

Attributs techniques

Capacités de coupe fil d'acier mi-dur (diamètre)	Ø 3,4 mm
Capacités de coupe fil d'acier dur (diamètre)	Ø 2,5 mm
Capacités de coupe corde à piano (diamètre)	Ø 2,0 mm

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004
UNSPSC 13.1	27112114

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



Information produit

74 02 200

Pince coupante de côté à forte démultiplication

DIN ISO 5749

- Pour sollicitations extrêmes et continues
- Puissance de coupe élevée et effort physique réduit grâce à la parfaite adaptation de l'angle de coupe et du rapport de démultiplication
- Tranchants de précision trempés par induction (dureté env. 64 HRC) pour tous les types de fil, y compris la corde à piano
- Acier hautes performances au chrome-vanadium, forgé et trempé à l'huile en plusieurs phases



Informations générales

Réf.	74 02 200
EAN	4003773040309
Pince	noire atramentisée
Tête	polie
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	304 g
Dimensions	200 x 52 x 21 mm
Norme	DIN ISO 5749
	non
	non

Attributs techniques

Capacités de coupe fil d'acier mi-dur (diamètre)	Ø 4,2 mm
Capacités de coupe fil d'acier dur (diamètre)	Ø 3,0 mm
Capacités de coupe corde à piano (diamètre)	Ø 2,5 mm

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004
UNSPSC 13.1	27112114

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



Information produit

74 02 250

Pince coupante de côté à forte démultiplication

DIN ISO 5749

- Pour sollicitations extrêmes et continues
- Puissance de coupe élevée et effort physique réduit grâce à la parfaite adaptation de l'angle de coupe et du rapport de démultiplication
- Tranchants de précision trempés par induction (dureté env. 64 HRC) pour tous les types de fil, y compris la corde à piano
- Acier hautes performances au chrome-vanadium, forgé et trempé à l'huile en plusieurs phases



Informations générales

Réf.	74 02 250
EAN	4003773042402
Pince	noire atramentisée
Tête	polie
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	437 g
Dimensions	250 x 55 x 24 mm
Norme	DIN ISO 5749
	non
	non

Attributs techniques

Capacités de coupe fil d'acier mi-dur (diamètre)	Ø 4,6 mm
Capacités de coupe fil d'acier dur (diamètre)	Ø 3,5 mm
Capacités de coupe corde à piano (diamètre)	Ø 3,0 mm

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004
UNSPSC 13.1	27112114

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

