

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.

