

Information produit

71 72 460

Coupe-boulons



- Puissance de coupe avec une dureté max. de 48 HRC
- Tranchants robustes trempés par induction, dureté d'env. 62 HRC
- Butoir forgé avec amortisseur confortable
- Accès facilité grâce à la forme très plate de la zone tête/charnière
- Poignées coudées ergonomiques pour un travail moins fatiguant
- Gaines multimatières bicolores antidérapantes et robustes
- Réglage précis (12 positions) par vis excentriques
- Puissance de coupe élevée et effort physique réduit grâce à la parfaite adaptation de l'angle de coupe et du rapport de démultiplication
- Tête coupante vissée, interchangeable
- Charnière: acier à outils spécial, forgé
- Bras: tube d'acier, revêtement poudre epoxy
- Mâchoires : acier au chrome-vanadium haute performance, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases



Informations générales

Réf.	71 72 460
EAN	4003773066750
Tête	grise atramentisée
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	2.100 g
Dimensions	460 x 119 x 34 mm
	non
	non

Attributs techniques

HRC 19	Ø 8 mm
HRC 40	Ø 6 mm
HRC 48	Ø 5 mm
Longueur des tranchants mm	30 mm
Épaisseur de la tête	33 mm

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC002689
ETIM 6.0	EC002689
proficl@ss 6.0	AAC440c002
UNSPSC 13.1	27111512

Pièces de rechange

71 79 460	Mâchoires de rechange pour 71 72 460 complète avec vis,
-----------	---

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



Information produit

71 72 760

Coupe-boulons



- Puissance de coupe avec une dureté max. de 48 HRC
- Tranchants robustes trempés par induction, dureté d'env. 62 HRC
- Butoir forgé avec amortisseur confortable
- Accès facilité grâce à la forme très plate de la zone tête/charnière
- Poignées coudées ergonomiques pour un travail moins fatiguant
- Gains multimatières bicolores antidérapantes et robustes
- Réglage précis (12 positions) par vis excentriques
- Puissance de coupe élevée et effort physique réduit grâce à la parfaite adaptation de l'angle de coupe et du rapport de démultiplication
- Tête coupante vissée, interchangeable
- Charnière: acier à outils spécial, forgé
- Bras: tube d'acier, revêtement poudre epoxy
- Mâchoires : acier au chrome-vanadium haute performance, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases



Informations générales

Réf.	71 72 760
EAN	4003773066774
Tête	grise atramentisée
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	4.250 g
Dimensions	760 x 154 x 42 mm
	non
	non

Attributs techniques

HRC 19	Ø 11 mm
HRC 40	Ø 9 mm
HRC 48	Ø 8 mm
Longueur des tranchants mm	36,5 mm
Épaisseur de la tête	42 mm

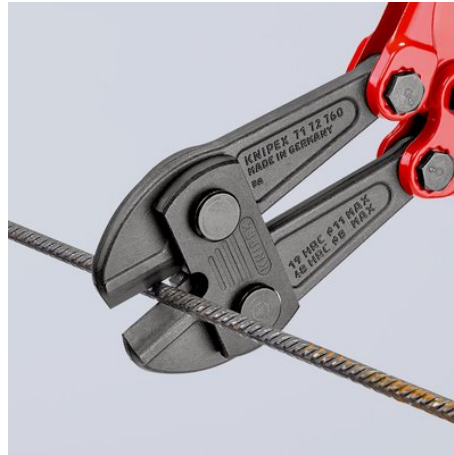
Classification

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC002689
ETIM 6.0	EC002689
proficl@ss 6.0	AAC440c002
UNSPSC 13.1	27111512

Pièces de rechange

71 79 760	Mâchoires de rechange pour 71 72 760 complète avec vis,
-----------	---

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



Information produit

71 72 910

Coupe-boulons



- Puissance de coupe avec une dureté max. de 48 HRC
- Tranchants robustes trempés par induction, dureté d'env. 62 HRC
- Butoir forgé avec amortisseur confortable
- Accès facilité grâce à la forme très plate de la zone tête/charnière
- Poignées coudées ergonomiques pour un travail moins fatiguant
- Gaines multimatières bicolores antidérapantes et robustes
- Réglage précis (12 positions) par vis excentriques
- Puissance de coupe élevée et effort physique réduit grâce à la parfaite adaptation de l'angle de coupe et du rapport de démultiplication
- Tête coupante vissée, interchangeable
- Charnière: acier à outils spécial, forgé
- Bras: tube d'acier, revêtement poudre epoxy
- Mâchoires : acier au chrome-vanadium haute performance, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases



Informations générales

Réf.	71 72 910
EAN	4003773066781
Tête	grise atramentisée
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	4.950 g
Dimensions	910 x 170 x 42 mm
	non
	non

Attributs techniques

HRC 19	Ø 13 mm
HRC 40	Ø 10 mm
HRC 48	Ø 9 mm
Longueur des tranchants mm	46 mm
Épaisseur de la tête	42 mm

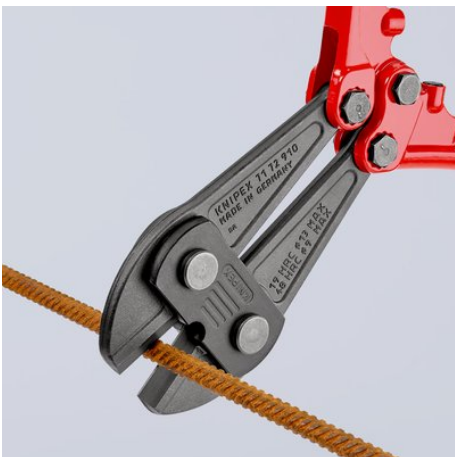
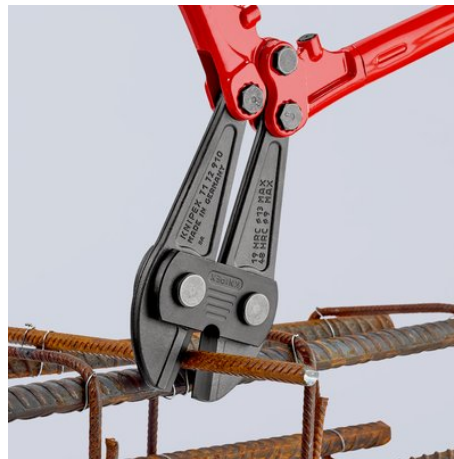
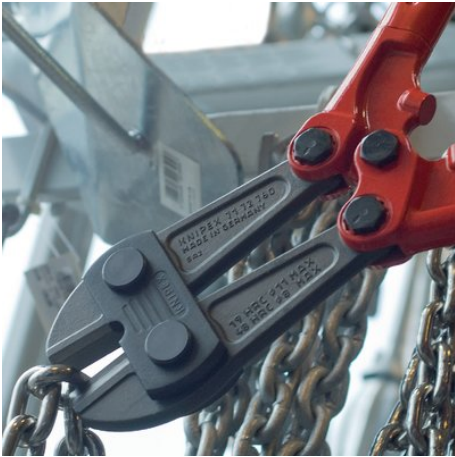
Classification

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC002689
ETIM 6.0	EC002689
proficl@ss 6.0	AAC440c002
UNSPSC 13.1	27111512

Pièces de rechange

71 79 910	Mâchoires de rechange pour 71 72 910 complète avec vis,
-----------	---

Sous réserve de toute modification technique et erreur.





Information produit

71 72 610

Coupe-boulons



- Puissance de coupe avec une dureté max. de 48 HRC
- Tranchants robustes trempés par induction, dureté d'env. 62 HRC
- Butoir forgé avec amortisseur confortable
- Accès facilité grâce à la forme très plate de la zone tête/charnière
- Poignées coudées ergonomiques pour un travail moins fatiguant
- Gains multimatières bicolores antidérapantes et robustes
- Réglage précis (12 positions) par vis excentriques
- Puissance de coupe élevée et effort physique réduit grâce à la parfaite adaptation de l'angle de coupe et du rapport de démultiplication
- Tête coupante vissée, interchangeable
- Charnière: acier à outils spécial, forgé
- Bras: tube d'acier, revêtement poudre epoxy
- Mâchoires : acier au chrome-vanadium haute performance, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases



Informations générales

Réf.	71 72 610
EAN	4003773066767
Tête	grise atramentisée
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	2.550 g
Dimensions	610 x 122 x 34 mm
	non
	non

Attributs techniques

HRC 19	Ø 9 mm
HRC 40	Ø 8 mm
HRC 48	Ø 7 mm
Longueur des tranchants mm	34 mm
Épaisseur de la tête	33 mm

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC002689
ETIM 6.0	EC002689
proficl@ss 6.0	AAC440c002
UNSPSC 13.1	27111512

Pièces de rechange

71 79 610	Mâchoires de rechange pour 71 72 610 complète avec vis,
-----------	---

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

