

Information produit

71 72 910

Coupe-boulons



Pour matériaux d'une dureté max. de 48 HRC (160kg/mm²)

- 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
- Poignées bicolores bi-matière robustes et permettant une bonne prise en main
- 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	5.000 g
Dimensions	910 x 170 x 40 mm

Technische Attribute

HRC 19	Ø 13 mm
HRC 48	Ø 9 mm
HRC 40	Ø 10 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

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



