

71 41 200

KNIPEX CoBolt® Coupe-boulons, coudé



- Tranchants de précision pour fils doux et durs ainsi que pour la corde à piano
- Pour la coupe de composants tels que les boulons, clous, rivets, etc., d'un diamètre max. de 5,2 mm
- Puissance de coupe particulièrement élevée et effort physique réduit grâce à une conception démultipliée très efficace
- Tranchants trempés par induction, dureté d'env. 64 HRC
- Acier hautes performances au chrome-vanadium, forgé et trempé à l'huile en plusieurs phases
 - Forme: l'évidement situé à la base des tranchants facilite la coupe des fils plus épais, par ex., pour les suspentes de plafonds suspendus
 - Forme: tête coudée à 20° avec couvre-joint d'un côté et coupe de côté pratiquement à ras, avec espace libre de saisie

60 % d'effort économisé par rapport à des pinces coupantes de côté standard

Le système de démultiplication ingénieux garantit un bras de levier idéal avec un taux de friction très faible. La force de coupe est de plus de 30 fois supérieure à la force manuelle appliquée.

Réf.	71 41 200
EAN	4003773066897
Pince	noire atramentisée
Poignées	gainées en plastique
Forme	4
Capacités de coupe Fil d'acier mi-dur (diamètre) Ø mm	5,2
Capacités de coupe Fil d'acier dur (diamètre) Ø mm	4,0
Capacités de coupe Corde à piano (diamètre) Ø mm	3,6
Capacités de coupe Fil d'acier tendre (diamètre) Ø mm	6,0
Longueur mm	200
Poids net g	335



71 31/32/41 200 :
L'évidement dans les tranchants situé près de la charnière permet de tenir les fils épais dans une position de coupe favorable (levier optimal). Le repositionnement nécessaire avec les coupe-boulons est ici inutile.



tête coudée à 20° avec couvre-joint d'un côté et coupante latérale pour une coupe nette; laisse de la place à la main pour saisir

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

