

KNIPEX-CoBolt mini coupe-boulons

KNIPEX-CoBolt mini coupe-boulons



N° d'art.	EAN 4003773-	Exécution	Forme	Ø mm	mm	g
71 01 200	033165	tête atramentisée, branches gainées PVC	0	6,0 5,2 4,0 3,6	200	320
71 02 200	047056	tête atramentisée, avec branches minces bicolores à double composante	0	6,0 5,2 4,0 3,6	200	355
71 12 200	066859	tête atramentisée, avec branches minces bicolores à double composante	1	6,0 5,2 4,0 3,6	200	390
71 21 200	066866	tête atramentisée, branches gainées PVC	2	6,0 5,2 4,0 3,6	200	320
71 22 200	066873	tête atramentisée, avec branches minces bicolores à double composante	2	6,0 5,2 4,0 3,6	200	360
71 31 200	042327	tête atramentisée, branches gainées PVC	3	6,0 5,2 4,0 3,6	200	315
71 32 200	066880	tête atramentisée, avec branches minces bicolores à double composante	3	6,0 5,2 4,0 3,6	200	370
71 41 200	066897	tête atramentisée, branches gainées PVC	4	6,0 5,2 4,0 3,6	200	320

Encore plus polyvalent
et d'une utilisation
plus pratique

Nouvelles variantes:

- ▲ tête coudée à 20° permettant une coupe pratiquement à ras
- ▲ branches à double composante très minces
- ▲ ressort d'ouverture intégré avec verrouillage pratique

NOUVEAU



KNIPEX-Werk
C. Gustav Putsch KG

Oberkamper Strasse 13
42349 Wuppertal (Allemagne)
Tel.: +49 (0) 202 - 47 94-0
Fax: +49 (0) 202 - 47 74 94
info@knipex.de
www.knipex.de

Voire distributeur

KNIPEX Quality – Made in Germany

L100 01892/0104/08/5.000/F Imprime en Allemagne

KNIPEX-CoBolt mini coupe-boulons

∠20°



71 22 200

Coupe facile de boulons, adous et rivets jusqu'à Ø 5,2 mm



- ▶ avec tranchants de précision pour fils doux, durs et pour corde à piano
- ▶ pour la coupe des éléments de construction comme les boulons, les clous, les rivets etc. jusqu'à Ø 5,2 mm
- ▶ capacité de coupe particulièrement élevée et effort physique réduit grâce à la conception démultipliée très efficace
- ▶ tranchants trempés par induction, duretés des tranchants env. 64 HRC
- ▶ forgé
- ▶ acier au chrome vanadium à haut rendement, trempé à l'huile et revenu

Tête coudeée à 20° pour une coupe à ras

La nouvelle variante du CoBolt, à tête coudeée et nouvelle conception de l'articulation, permet désormais aussi une coupe à ras. Les branches positionnées en diagonale par rapport aux tranchants offrent plus d'espace pour la main.

Branches très minces à gaines double composante

Les gaines des branches sont plus minces. Surtout le col étroit permet un meilleur maniement du CoBolt. Les surfaces de support élargies aux extrémités des branches assurent une meilleure répartition de la pression et un travail facilité.

Ressort d'ouverture intégré à verrouillage pratique

Le ressort d'ouverture positionne la pince doucement dans la main, ce qui réduit sensiblement la force nécessaire pour serrer la pince. Déplacement en toute sécurité, la pince est verrouillée à l'aide d'un clip-ressort.

Verrouillage sûr grâce au clip-ressort qui en facilite son usage



L'évidement à la base des tranchants facilite la coupe de fils plus épais, par ex. les tiges de plafonds suspendus



Le coupe-boulons compact de KNIPEX dégage une puissance de coupe unique. La mécanique de démultiplication innovante assure des rapports de transmission extrêmement élevés sans friction. La capacité de coupe est 20 fois supérieure à la force manuelle exercée.

Économie d'efforts > 60%

Afin de couper une corde à piano de Ø 2,0 mm avec le CoBolt de KNIPEX, il ne faut qu'une force de ~ 190 N (19 kp), en comparaison à ~ 500 N (50 kp) avec une pince coupante de côté à forte démultiplication de la même longueur.

Verrouillage sûr grâce au clip-ressort qui en facilite son usage



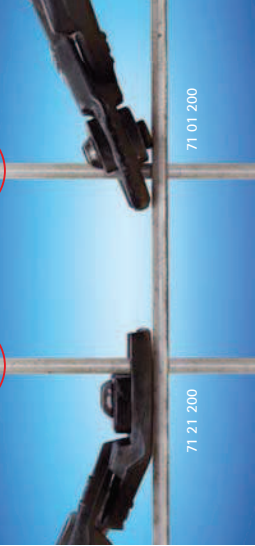
L'évidement à la base des tranchants facilite la coupe de fils plus épais, par ex. les tiges de plafonds suspendus



Coupe avec modèle 71 21 200: extrémité de treillis pratiquement à ras



Coupe avec modèle 71 01 200: résidu saillant



71 21 200

71 01 200

71 31 200
71 32 200
71 41 200

L'évidement dans les tranchants, proche de la charnière, permet de tenir les fils épais dans une position de coupe idéale afin d'atteindre une capacité de coupe optimale



KNIPEX®



71 31 200