

# KNIPEX-CoBolt mini coupe-boulons



# KNIPEX-CoBolt mini coupe-boulons

	N° d'art.	EAN 4003773-	Exécution	Forme	6,0	5,2	4,0	3,6	200	320
	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

coupe centrale    
 tranchant avec biseau    
 MM avec ressort d'ouverture

Votre distributeur



**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

L100 01892/01/04/08/05.000/F Imprimé en Allemagne

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

**KNIPEX** Quality – Made in Germany

# KNIPEX-CoBolt mini coupe-boulons



71 31 200



71 22 200

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.

### Tête coudée à 20° pour une coupe à ras

La nouvelle variante du CoBolt, à tête coudée 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 gaine 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



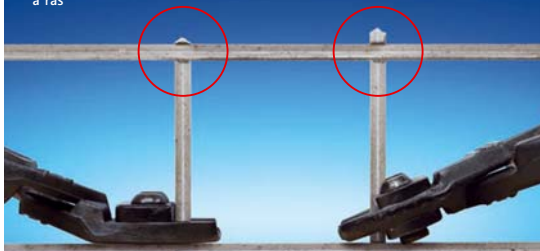
L'évidement à la base des tranchants facilite la coupe de fils plus épais, par ex. les tiges de plafonds suspendus

Coupe facile de boulons, clous 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, dureté des tranchants env. 64 HRC
- ▶ forgé
- ▶ acier au chrome vanadium à haut rendement, trempé à l'huile et revenu

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



71 21 200

Coupe avec modèle 71 01 200: résidu saillant

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