

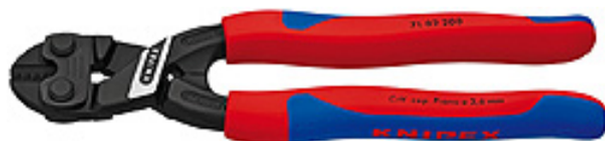
71 KNIPEX CoBolt® Coupe-boulons compact

DIN ISO 5743

Tout dans les muscles, mais aussi dans la tête



71 01 200



71 02 200



71 12 200



71 22 200



71 41 200



- tranchants de précision pour fils doux et durs ainsi que 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 haute performance au chrome-vanadium, forgé, trempé à l'huile

71 01 200:

- meilleures performances de coupe
- coupe aisée de grosses sections par tranchant micro-structuré
- avec mâchoire sous l'articulation pour saisir et tirer des fils à partir de Ø 1,0 mm

71 02 200:

- meilleures performances de coupe
- coupe aisée de grosses sections par tranchant micro-structuré
- avec mâchoire sous l'articulation pour saisir et tirer des fils à partir de Ø 1,0 mm
- avec poignées effilées bicolores bi-matière, sans col, pour une meilleure maniabilité et un transport plus facile
- avec grande surface d'appui sur les gaines pour une meilleure répartition de la pression et un travail plus agréable

71 12 200:

- meilleures performances de coupe
- coupe aisée de grosses sections par tranchant micro-structuré
- avec mâchoire sous l'articulation pour saisir et tirer des fils à partir de Ø 1,0 mm
- ressort d'ouverture intégré dans les poignées et verrouillage pour un travail confortable et un transport sûr

71 22 200:

- ressort d'ouverture intégré dans les poignées et verrouillage pour un travail confortable et un transport sûr

71 32 200:

- ressort d'ouverture intégré dans les poignées et verrouillage pour un travail confortable et un transport sûr

Forme 2

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

Forme 3

l'évidement situé à la base des tranchants facilite la coupe des fils plus épais, par ex., pour la construction de plafonds suspendus

Forme 4

l'évidement situé à la base des tranchants facilite la coupe des fils plus épais, par ex., pour la construction de plafonds suspendus; 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

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 faible. La force de coupe est de plus de 20 fois supérieure à la force manuelle appliquée.

Réf.	EAN 4003773-		Forme	Pince	Poignées	 Ø mm	 Ø mm	 Ø mm	 Ø mm	 mm	 g
71 01 200	033165		0	noire atramentisée	gainées en plastique	6,0	5,2	4,0	3,6	200	335
71 02 200	047056		0	noire atramentisée	avec gaines bi-matière minces	6,0	5,2	4,0	3,6	200	372
71 12 200	066859		1	noire atramentisée	avec gaines bi-matière minces	6,0	5,2	4,0	3,6	200	375
71 21 200	066866		2	noire atramentisée	gainées en plastique	6,0	5,2	4,0	3,6	200	320
71 22 200	066873		2	noire atramentisée	avec gaines bi-matière minces	6,0	5,2	4,0	3,6	200	375
71 31 200	042327		3	noire atramentisée	gainées en plastique	6,0	5,2	4,0	3,6	200	330
71 32 200	066880		3	noire atramentisée	avec gaines bi-matière minces	6,0	5,2	4,0	3,6	200	370
71 41 200	066897		4	noire atramentisée	gainées en plastique	6,0	5,2	4,0	3,6	200	335

Sous réserve de toute modification technique et erreur.