

71 12 200

KNIPEX CoBolt® Coupe-boulons compact



- 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 hautes performances au chrome-vanadium, forgé et trempé à l'huile en plusieurs passes
- 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
- ressort d'ouverture intégré dans les poignées et verrouillage pour un travail confortable et un transport sûr

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 12 200 |
| EAN | 4003773066859 |
| Pince | noire atramentisée |
| Poignées | avec gaines bi-matière minces |
| Forme | 1 |
| Capacités de coupe Fil d'acier tendre (diamètre) Ø mm | 6,0 |
| 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 |
| Longueur mm | 200 |
| Poids net g | 375 |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

