

71 32 200

KNIPEX CoBolt® Coupe-boulons compact



- 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
- Ressort d'ouverture intégré dans les poignées et verrouillage pour un travail confortable et un transport sûr
- Avec mâchoire sous l'articulation pour saisir et tirer des fils à partir de Ø 1,0 mm

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 32 200 |
| EAN | 4003773066880 |
| Pince | noire atramentisée |
| Poignées | avec gaines bi-matière minces |
| Forme | 3 |
| 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 | 370 |



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.



71 01/02/12 200 et 71 31/32 200



ressort d'ouverture et verrouillage de transport

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

