

## Ciseau à câble



Not suitable for steel wire and hard-drawn copper conductors. Hardened cutting edges with precision grinding. No crushing, low deformation of the cable. Adjustable screw joint. For solid copper conductors up to 16 mm<sup>2</sup>, stranded up to 50 mm<sup>2</sup> and fine stranded up to 70 mm<sup>2</sup>; for stranded aluminium conductors 70 mm<sup>2</sup>. Easy cutting with one-hand operation due to high transmission ratio. Stainless special steel, hardened and tempered. - Cutting value Cu-cable, stranded: 50mm<sup>2</sup> - Cutting value Cu-cable, stranded: Ø 16mm - AWG: 1 / 0 - VDE-tested: Yes

- Pour la découpe de câbles Cu et Al
- Ne convient pas pour le fil d'acier et les conducteurs en cuivre étirés à froid
- Lames trempées avec polissage de précision
- Pas d'écrasement, faible déformation du câble
- Protection anti-pincement
- Articulation vissée ajustable
- Corps du ciseau : Acier chirurgical, anti-rouille, trempé à l'air
- Poignées : Plastique, résistant aux chocs
- Pour conducteur Cu unifilaire 16 mm<sup>2</sup>, multi-filaire jusqu'à 50 mm<sup>2</sup> et à fil fin jusqu'à 70 mm<sup>2</sup>; pour tous les conducteurs Al multi-filaires 70 mm<sup>2</sup>
- Coupe facile d'une seule main, grâce à la transmission élevée
- Acier spécial anti-rouille, trempé et recuit
- Tête : polie
- Poignées : revêtement par injection de plastique, contrôlées VDE

Numéro d'article **WL13366**

Modèle **95 06 230**

Products for the electronic industry



Fabricant	KNIPEX
Numéro d'article du fabricant	95 06 230
Données du fabricant du GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Longueur	231 mm
Largeur	82 mm
Hauteur	30 mm
Longueur avec emballage	252 mm
Largeur avec emballage	86 mm
Hauteur avec emballage	35 mm
Volume avec emballage	0,744 dm <sup>3</sup>
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Type d'emballage	Paquet individuel
Normes	DIN EN 60900   IEC 60900
Conforme RoHS	non
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
Longueur de l'outil	230 mm
Type de pinces coupantes latérales	coupe-câbles
AWG	1 / 0
Prise (expression)	Insulated, overmoulded with plastic, VDE-tested
Câble en cuivre de valeur de coupe, toronné	50 mm <sup>2</sup>
Câble en cuivre à valeur de coupe, toronné (diamètre)	16 mm