

## Coupe-câble (principe du cliquet) pour câbles armés en acier (câbles SWA), laqué noir, isolé, 315 mm



Le coupe-câble coupe des câbles armés en acier jusqu'à un diamètre de 45 mm / 380 mm<sup>2</sup> (par ex. 4 x 95 mm<sup>2</sup>) en fonctionnement à une ou deux mains. Robuste, il est facile à utiliser. Maniable à souhait. Stable. Manipulation facile grâce au faible poids (800 g) et à la construction compacte (longueur de 315 mm) - utilisation possible même dans des espaces restreints. Les lames avec affûtage de précision et arête de coupe trempée par induction coupent de manière lisse et nette sans écraser. Entraînement innovant à trois vitesses par couronne dentée avec rapport de transmission élevé. Avec surface d'appui pour la coupe. Ne convient pas pour les fils d'acier, les câbles métalliques et les conducteurs à fils fins (très flexibles). - Valeur de coupe du câble Cu, multifilaire : 380mm<sup>2</sup> - Valeur de coupe du câble Cu, multifilaire : Ø 45mm - MCM : 750 - Certifié VDE : Oui

- Manipulation facile grâce au faible poids (800 g) et à la construction compacte (longueur 315 mm) - Utilisation possible même dans des espaces restreints
- Les lames avec affûtage de précision et arête de coupe trempée par induction coupent de manière lisse et nette sans écraser les doigts
- Entraînement innovant par couronne dentée à trois vitesses avec rapport de transmission élevé
- Avec surface d'appui pour se poser lors de la coupe
- Ne convient pas pour les fils d'acier, les câbles métalliques et les conducteurs à fils fins (très flexibles)

Numéro d'article

WL61910

Modèle

95 36 315 A

Products for the electronic industry



Fabricant	KNIPEX
Numéro d'article du fabricant	95 36 315 A
Données du fabricant du GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Longueur	307 mm
Largeur	140 mm
Hauteur	30 mm
Longueur avec emballage	420 mm
Largeur avec emballage	200 mm
Hauteur avec emballage	36 mm
Volume avec emballage	3,024 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
Surface	peint en noir
VDE	oui
Conforme aux normes ESD	non
Longueur de l'outil	315 mm
Prise (expression)	VDE   isolés avec gaines multi-composants, testés VDE
Câble en cuivre de valeur de coupe, toronné	380 mm <sup>2</sup>
Câble en cuivre à valeur de coupe, toronné (diamètre)	45 mm