

## Ciseaux d'électricien, coudés, embouts de 0,5 - 6 mm<sup>2</sup> et 10 - 25 mm<sup>2</sup>, emballage SB.

---



Affûtage de précision avec denture fine pour une coupe nette et sans glissement. Adapté à la main humaine : tranchant coudé et conception optimisée de la poignée pour une meilleure ergonomie. Avec points de sertissage pour embouts de 0,5 - 6 mm<sup>2</sup> et 10 - 25 mm<sup>2</sup>. Convient pour couper les câbles suivants : - 1 x 25 mm<sup>2</sup> comme par ex. H01 N2-D câble de raccordement et de commande flexible / à fils fins en caoutchouc pour le soudage à l'arc - 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> comme par ex. H07 RN-F câble flexible et à fils fins en caoutchouc lourd - câbles flexibles et à fils fins, mono ou multibrins jusqu'à Ø 15 mm - 5 x 1,5 mm<sup>2</sup> comme par ex. câble pour locaux humides NYM-J câble sous gaine. Avec ressort d'ouverture, verrouillable pour le transport. Avec œillet de fixation pour la mise en place d'une sécurité antichute. Lames en acier inoxydable, dureté des lames 56 HRC.

N° d'article

WL71711

---

Products for the electronic industry



mannequin	95 05 20 SB
Fabricant	KNIPEX
Fabricant Numéro d'article	95 05 20 SB
Informations sur le fabricant du GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
longueur	168 mm
largeur	76 mm
apogée	21 mm
Longueur avec emballage	201 mm
Largeur avec emballage	101 mm
Hauteur avec emballage	20 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Type d'emballage	Emballage sous blister
Conforme aux normes ESD	non
Manche de gaine	avec des manchons multi-composants