

# 12 42 195 SB

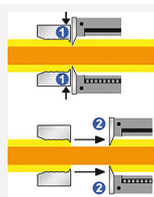
## KNIPEX MultiStrip 10 Pince à dénuder automatique



PATENTED

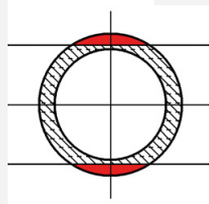


- Dégainage sans réglage de 0,03 à 10,0 mm<sup>2</sup>
- Géométrie universelle de la lame – robustesse et longévité
- Design optimal de la poignée à excellente ergonomie
- Coupe-fils dans une cavité
- Ajustement entièrement automatique sur tous les conducteurs unifilaires, multifilaires et à fils fins à isolation standard dans tous les domaines de capacité de 0,03 à 10,0 mm<sup>2</sup>
- Pas d'ajustage manuel nécessaire
- Pas de détérioration des conducteurs
- Les mâchoires en acier tiennent le câble fermement, sans endommager l'isolation restante.
- Avec coupe-fils dans un renforcement pour conducteurs Cu et Al multifilaires jusqu'à 10 mm<sup>2</sup> et unifilaires jusqu'à 6 mm<sup>2</sup>
- Mécanique particulièrement souple et poids très faible
- Bloc de lame et butée longitudinale interchangeables
- Poignée avec zone en plastique souple ergonomique pour une prise en main sûre
- Boîtier: plastique, renforcé de fibres de verre
- Couteaux: acier à outils spécial, trempé à l'huile



### Mécanique brevetée

La profondeur d'incision de la lame de dénudage s'adapte entièrement automatiquement au diamètre des conducteurs et donc aussi, à l'épaisseur de tous les matériaux d'isolation standards. Pas de réglage manuel comme c'est encore le cas pour d'autres pinces standards ayant une grande capacité de dénudage.



### Principe de la lame droite

Seule la zone rouge est entaillée.

Ne convient pas aux matériaux isolants ultra-souples et armés, ni aux isolations multicouches.

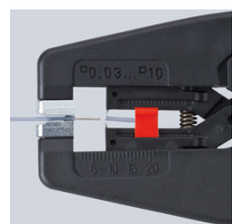
Réf.	12 42 195 SB
EAN	4003773060147
Capacités de dénudage Millimètre carré mm <sup>2</sup>	0,03 - 10,0
AWG	32 - 7
Longueur mm	195
Poids net g	158



Coupe-fils pour fils multifilaires jusqu'à 10,0 mm<sup>2</sup>



Mâchoires en acier empêchant le câble de glisser



Dénudage précis de 0,03 à 10 mm<sup>2</sup> sans réglage

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

