

12 42 195 SB

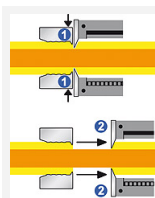
KNIPEX MultiStrip 10 Pince à dénuder automatique



PATENTED

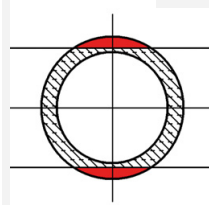


- Dégainage sans réglage de 0,03 à 10,0 mm²
- Géométrie universelle de la lame – robustesse et longévité
- Design optimal de la poignée à excellente ergonomie
- Coupe-fils dans une cavité
- Ajustement entièrement automatique sur tous les conducteurs unifilaires, multifilaires et à fils fins à isolation standard dans tous les domaines de capacité de 0,03 à 10,0 mm²
- 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 mm² et unifilaires jusqu'à 6 mm²
- 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.

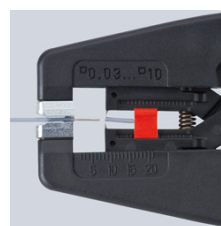
Réf.	12 42 195 SB
EAN	4003773060147
Capacités de dénudage Millimètre carré mm ²	0,03 - 10,0
AWG	32 - 7
Longueur mm	195
Poids net g	158



Coupe-fils pour fils multifilaires jusqu'à 10,0 mm²



Mâchoires en acier empêchant le câble de glisser



Dénudage précis de 0,03 à 10 mm² sans réglage

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

