

# KNIPEX MultiStrip 10

## Pince à dénuder automatique

12  
42

Dénudage sans réglage de 0,03 à 10 mm<sup>2</sup>  
 Géométrie universelle de la lame – robustesse et longévité  
 Design optimal de la poignée à excellente ergonomie  
 Coupe-fils intégré dans une cavité

- > Ajustement entièrement automatique à tous les conducteurs unifilaires, multifilaires et à fils fins à isolation standard dans tous les domaines de capacité de 0,03 à 10 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 intégré dans une cavité 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



12 42 195  
 PATENTED



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



Mâchoires en acier empêchant le câble de glisser

### 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.



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

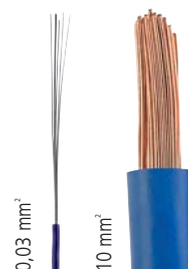


### Principe de la lame droite

Seule la zone rouge est entaillée.

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

# MultiStrip



Vidéo du produit



Réf.	EAN	↔ mm		Capacités de dénudage mm <sup>2</sup>	AWG	⚖ g	
12 42 195	054580	195		0,03 - 10,0	32 - 7	136	
12 49 21	057581	Bloc de lames de rechange pour 12 42 195					
12 49 23	057604	Butée longitudinale de rechange pour 12 42 195					