

12  
42

## KNIPEX MultiStrip 10

Pince à dénuder automatique

PATENTED



12 42 195



### Principe de la lame droite

Modèles 12 40 200 et 12 42 195

Seule la zone rouge est entaillée.

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



### Mécanique brevetée

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

### Dégainage sans réglage de 0,03 à 10,0 mm<sup>2</sup>

- ajustement entièrement automatique aux conducteurs unifilaires, multifilaires et à fils fins usuels à isolation standard dans tout la plage de capacité de 0,03 à 10,0 mm<sup>2</sup>
- pas d'ajustement de précision manuel, pas d'endommagement du conducteur
- les mâchoires en Acier à tranchants intégrés tiennent le câble fermement, sans endommager l'isolation restante
- avec coupe-fils pour conducteurs en cuivre et aluminium multifilaires jusqu'à 10 mm<sup>2</sup> et unifilaires jusqu'à 6,0 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



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



Mâchoires en acier à tranchants empêchant le câble de glisser



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

Réf.	EAN 4003773-	↔ mm		Capacités de dénudage mm <sup>2</sup>	AWG	⚖ g
12 42 195	054580	195	MM	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