

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 mm²

- 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 mm²
- 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 mm² et unifilaires jusqu'à 6,0 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



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



Mâchoires en acier à tranchants empêchant le câble de glisser



Dénudage précis de 0,03 à 10,0 mm² sans réglage

Réf.	EAN 4003773-	↔ mm		Capacités de dénudage mm ²	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