

KNIPEX Quality – Made in Germany



Capacité de  
0,08 – 16 mm<sup>2</sup>

## KNIPEX PreciStrip16

Dénude automatiquement l'isolant et grâce à des réglages précis elle fonctionne là où d'autres systèmes automatiques échouent

The KNIPEX logo is printed on the red handle of the wire stripping tool. It consists of a red diamond shape with the word "KNIPEX" in white, bold, sans-serif capital letters inside, and a small registered trademark symbol (®) at the bottom right corner of the diamond.

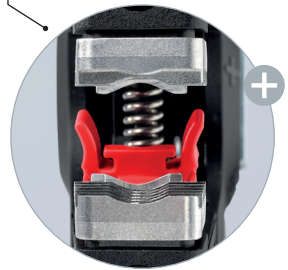
KNIPEX®

# KNIPEX PreciStrip16

Dénudage parfait : dénudez avec précision les fils très fins et flexibles jusqu'aux câbles à conducteurs rigides

- ▶ Une même pince pour dénuder simplement et avec précision des fils fins et des câbles ronds rigides d'une section de 0,08 à 16 mm<sup>2</sup>
  - ▶ Bon maintien du câble grâce aux mors semi-circulaires en métal rainuré. Coupe précise par l'action des lames paraboliques
  - ▶ Des réglages précis de la lame permettent de répondre aux spécificités des matériaux (ex. : grandes différences de température)
- > Avec coupe-câbles pour conducteurs multifilaires 0,08 à 16 mm<sup>2</sup>
  - > Avec œillet de fixation, convient aux accessoires AntiChute de KNIPEX Tethered Tools\*
  - > Zone d'inscription pour personnalisation
  - > Avec butée de longueur réglable pour un travail de précision répété
  - > Utilisation confortable avec poignées ergonomiques bimatières
  - > Bloc lames facilement remplaçable

**NOUVEAU**  
PAT. PEND.



La lame parabolique découpe d'abord l'isolant, puis le retire automatiquement

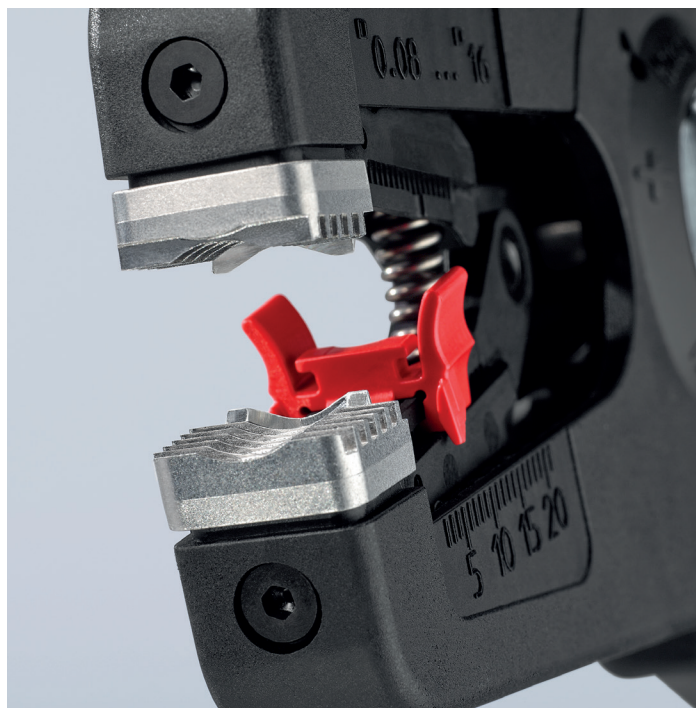


Personnalisable via la zone d'inscription

12 52 195

**Comment fonctionnent les lames paraboliques**

La paire de lames paraboliques (rouges) entoure et coupe largement l'isolant et convient donc à de nombreux matériaux souples



Mors rainurés semi-circulaires pour une meilleure accroche qui retient fermement pratiquement tous les matériaux isolants



Avec coupe-câble sur le dessus jusqu'à 16 mm<sup>2</sup>



En cas de spécificités particulières (matériaux très durs ou très tendres) des ajustements optimaux fins peuvent être effectués via la molette de réglage avec ses positions de verrouillage sensibles

\*Tethered Tools; tethered = attaché

Réf.	EAN	↔	⊕	⊕	⚖
	4003773-	mm	mm <sup>2</sup>	AWG	g
12 52 195	085829	195	0,08 - 16	28 - 5	180
12 52 195 SB	085997	195	0,08 - 16	28 - 5	180
12 49 31	086000	Bloc de lames de rechange pour 12 52 195			10