

Information produit

16 95 01 SB

KNIPEX ErgoStrip®

Outil universel à dénuder



MM



Modèle récompensé, également disponible pour les gauchers :
KNIPEX ErgoStrip® et KNIPEX ErgoStrip® L

- Pour le dégainage et le dénudage rapide et précis de tous types de câbles ronds et hydrofuges standards (par ex., câble NYM 3 x 1,5 mm² jusqu'à 5 x 2,5 mm²), câbles de données (par ex. paires torsadées) et câbles coaxiaux
- Design « pistolet » ergonomique et innovant pour faciliter l'entaillage, le dénudage et les coupes longitudinales des isolants de câbles
- Forme conique et fine pour un meilleur accès dans les zones confinées
- Dispositif de dénudage pour les sections 0,2 / 0,3 / 0,8 / 1,5 / 2,5 / 4 mm²
- Mise en place simplifiée des conducteurs individuels pour le dénudage grâce aux berceaux de positionnement
- Avec ressort d'ouverture et système de verrouillage
- Mise en place facilitée de câbles coaxiaux et câbles informatiques par aide à l'ouverture
- Habillage multimatériaux à zone en plastique souple pour un maniement confortable et une bonne prise en main
- Corps en plastique solide renforcé de fibres de verre

Informations générales

Réf.	16 95 01 SB
EAN	4003773079927
Poids	75 g
Dimensions	135 x 85 x 37 mm
Reach	non
RohS	non

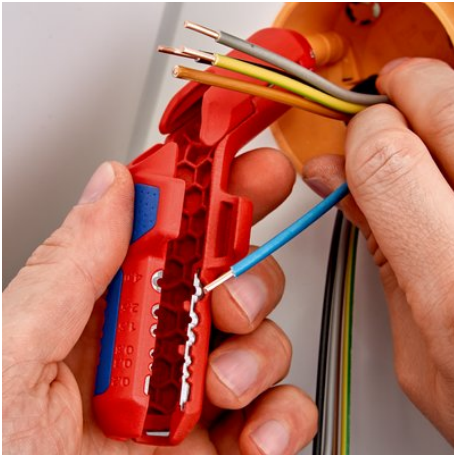
Attributs techniques

Capacités de dénudage Câble rond (diamètre)	Ø 8 – 13 mm
Valeur de dénudage pour conducteur plein et toron	0,2 — 4,0 mm ²
Capacités de dénudage Câble coaxial (diamètre)	Ø 4,8 – 7,5 mm
Valeur de dénudage pour câble informatique	CAT 5 - 7, Twisted Pair (UTP/STP)
Capacités de dénudage	Ø 8,0 — 13,0 mm

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000163
ETIM 6.0	EC000163
proficl@ss 6.0	AAA002c003
UNSPSC 13.1	27112104

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



Dénudage de conducteurs individuels



Dénudage d'un câble coaxial



Dégainage d'un câble coaxial



Dégainage d'un câble de données



Avec une lame couverte dans une poignée en porte-à-faux latéral pour des coupes longitudinales faciles



Dégainage d'un câble NYM

