

PINCE A DENUDER AUTO-AJUSTABLE EVOSTRIP

KNIPEX

Dénudage sans effort dans une large gamme de capacités de 0,03 à 10,0 mm² / awg 32 - 8

aucun dommage aux conducteurs grâce à l'adaptation automatique aux différentes sections de conducteurs

avec sa poignée bi-matière et sa largeur de manche confortable, tient confortablement dans la main et protège les mains grâce à sa conception ingénieuse

applications polyvalentes grâce à une plage de dénudage généreuse de 5 à 22 mm, voire 25 mm sans butée de longueur

molette de réglage réglable par incréments fins : la profondeur de coupe réglable permet à la pince de maîtriser même les matériaux isolants les plus exigeants, y compris dans des conditions de température extrêmes coupe-câble monté sur le dessus pour conducteurs en cuivre et en aluminium offrant une visibilité maximale : position de coupe exacte toujours visible grâce au marquage apparent, coupes nettes grâce à la géométrie optimisée du taillant de coupe pour conducteurs multibrins fins jusqu'à 10 mm², conducteurs massifs jusqu'à 6 mm² pour conducteurs massifs, multibrins et à brins fins avec isolation en

pour conducteurs massifs, multibrins et à brins fins avec isolation en plastique ou en caoutchouc, également pour câbles plats jusqu'à 10 mm de large

garde prononcée de la poignée et revêtement antidérapant devant le coupe-câble offrant une prise en main fiable et sécurisée avec '9cillet d'attache intégré dans le manche : pour une protection fiable des outils lors de travaux en hauteur, conforme à la norme ANSI et compatible avec le système d'attache antichute Knipex Tethered Tools mécanisme souple garantissant des performances à long terme et un travail confortable grâce à un faible niveau sonore d'utilisation lames de dénudage de haute qualité et plastique renforcé de fibres de verre garantissant des performances durables lames remplaçables rapidement.

Caractéristiques

capacité dénudage maximale (mm²)	10
longueur (mm)	200

Références

Référence

8306422N

Consulter la fiche produit PDF généré le 22/11/2025 Faille Industrie