



**PINCE A DENUDER KNIPEX AUTO
AJUSTABLE 0.03-10MM2**

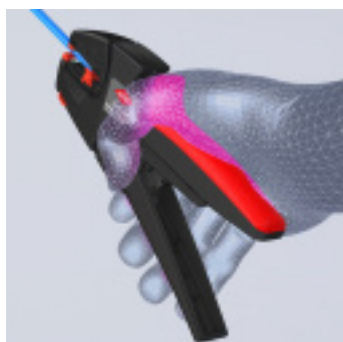
Référence : **H515200**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	0.202
NORMES	ANSI
CAPACITE	0,03-10 mm ²
TYPE PINCE	Pince à dénuder

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Conçue pour les professionnels de l'électricité et de l'installation CVC, la pince à dénuder KNIPEX auto-ajustable permet un dénudage précis et sans effort sur une large gamme de conducteurs, de 0,03 à 10 mm², sans endommager les fils. Son mécanisme auto-ajustable s'adapte automatiquement à différentes sections de câbles, garantissant un travail rapide et sûr sur tous types de conducteurs : massifs, multibrins ou à brins fins, avec isolation en plastique ou en caoutchouc.

La pince offre une plage de dénudage de 5 à 22 mm, extensible jusqu'à 25 mm sans butée, pour une polyvalence maximale. La molette de réglage fine permet de contrôler la profondeur de coupe, même sur des isolations épaisses ou en conditions extrêmes. Le coupe-câble intégré, optimisé pour le cuivre et l'aluminium, assure une visibilité maximale et des coupes nettes à tout moment.

Sa poignée bi-matière ergonomique assure confort et sécurité, avec revêtement antidérapant et garde prononcée pour protéger la main. L'oeillet d'attache intégré permet une utilisation sécurisée en hauteur avec les systèmes antichute KNIPEX Tethered Tools, conforme à la norme ANSI. Les lames en acier haute qualité et le plastique renforcé en fibres de verre garantissent des milliers de cycles de dénudage avec une performance durable et un faible niveau sonore.

Avantages clés :

- Dénudage auto-ajustable de 0,03 à 10 mm² / AWG 32–8
- **Plage de dénudage** : 5 à 22 mm (jusqu'à 25 mm sans butée)
- Coupe-câble intégré pour cuivre et aluminium, visibilité maximale
- Poignée bi-matière ergonomique avec garde et revêtement antidérapant
- Oeillet d'attache intégré, compatible système antichute KNIPEX
- Lames résistantes à l'usure, remplaçables rapidement
- Convient aux câbles plats jusqu'à 10 mm de large
- Travail confortable et silencieux sur de nombreux cycles

Données techniques :

- **Capacité** : 0,03 – 10 mm² / AWG 32–8
- **Plage de dénudage** : 5 – 22 mm (25 mm sans butée)
- **Conducteurs** : massifs, multibrins, brins fins, isolations plastique/caoutchouc
- **Câbles plats max** : 10 mm
- **Poids** : 202 g
- **Matériaux** : lames acier haute qualité, plastique renforcé fibres de verre
- **Norme** : compatible système antichute KNIPEX Tethered Tools, ANSI