



PINCE À SERTIR AUTO-AJUSTABLE POUR EMBOUTS DE CABLAGE

VIAAACP0256

La nouvelle gamme complète de pinces à sertir a été conçue pour couper, dénuder et sertir les câbles en toute sécurité, garantissant des résultats de haute qualité. Ils sont polyvalents et adaptés à différents types de besoins dans le domaine des télécommunications et de l'électricité, qu'il s'agisse de câbles de réseau, de câbles rigides, de fiches modulaires, de cosse électriques ou d'embouts isolés. Ces pinces se distinguent par leur facilité de manipulation grâce à leurs poignées souples et leur corps en acier robuste, augmentant le confort lors du travail et assurant une plus longue durée de vie. Ils présentent l'avantage du mécanisme à cliquet, permettant d'obtenir un sertissage précis et symétrique, ainsi qu'un déverrouillage facile en cas de mauvaise manipulation.

Caractéristiques principales

- > - Autoréglable
- > Type d'embouts : isolés et non-isolés
- > Corps en acier au carbone
- > Poignée en PVC
- > Section du conducteur: 0,25-6mm².

Spécifications

Matériau	Acier au carbone
Poignée	PVC
Section du conducteur	0,25-6mm ²
Taille	175 mm
Type de cosse	Isolés et non-isolés