



PINCE À SERTIR POUR FICHES RJ11 RJ12 ET RJ45

VIACM205



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

- > - Pince professionnelle avec les fonctions de coupe, le dénudage et le sertissage des connecteurs modulaires
- > Il est équipé de lames pour couper et dénuder les fils exposés afin qu'ils soient de la bonne longueur pour les insérer dans le connecteur modulaire
- > Équipé d'un mécanisme à cliquet pour assurer un sertissage constant et de haute qualité
- > Corps en acier au carbone
- > Poignée en polypropylène.

Spécifications

Compatible avec	RJ11, RJ12, RJ45, 4P, 6P, 8P
Convient pour	Coupe, le dénudage et le sertissage des connecteurs modulaires
Matériau	Acier au carbone
Poignée	Polypropylène
Taille	205 mm