



## PINCE À SERTIR AUTO-AJUSTABLE POUR EMBOUTS DE CABLAGE

### VIAACP0256

Pince à sertir auto-adjustable conçue pour sertir des embouts sur des conducteurs électriques, adaptée aux travaux d'installation électrique, de maintenance et de montage de tableaux électriques. Le système d'ajustement automatique s'adapte à la section du conducteur et permet un sertissage uniforme sans réglage manuel. Compatible avec embouts isolés et non isolés pour une plus grande polyvalence. Fabriquée avec un corps en acier carbone pour une résistance mécanique et une durabilité élevées. Les poignées en PVC offrent une bonne prise en main et un confort d'utilisation.

#### Caractéristiques principales

- > Mécanisme de sertissage auto-adjustable
- > Compatible avec embouts isolés et non isolés
- > Adaptée aux conducteurs de 0,25 à 6 mm<sup>2</sup>
- > Corps en acier carbone résistant
- > Poignées en PVC confortables

#### Spécifications

Matériau	<b>Acier au carbone</b>
Poignée	<b>PVC</b>
Section du conducteur	<b>0,25-6mm<sup>2</sup></b>
Type de cosses	<b>Isolés et non-isolés</b>
Taille	<b>175 mm</b>