

# Pince à sertir et à dénuder

427/4CG



## Profils

---

**Premium** + 

## Description produit

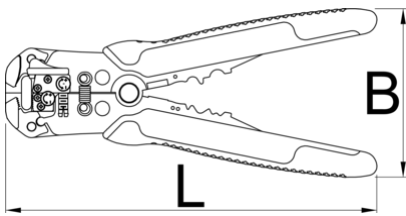
- matière : acier au carbone Premium Plus
- Finition phosphatée suivant norme ISO 9717
- Gainage BI-matières grand confort.

## Avantages :

- Mâchoires spécialement conçues pour tenir le fil en toute sécurité pendant le processus de dénudage

## Utilisation:

- Bouton pivotant pour micro-ajustement aux fils minces de 30AWG (0,05 mm<sup>2</sup>) ou fils plus épais jusqu'à 8AWG (8 mm<sup>2</sup>)
- Cosses non-isolées 10-22AWG (1,5 à 6,0 mm<sup>2</sup>)
- Cosses isolées 10-22AWG (1,5 à 6,0 mm<sup>2</sup>)



621552

L

205

B

90



378

\* Les images des produits ne sont pas contractuelles. Toutes les dimensions sont en mm, les poids en grammes.

## Utilisation (pictures)



## Frequently asked questions

### **Pourquoi est-il nécessaire d'utiliser une pince à sertir pour sertir les cosses ? Pourquoi ne pas utiliser une pince universelle ?**

Lorsque vous travaillez avec des cosses, vous devez utiliser une pince à sertir car c'est le seul moyen de presser les connexions ensemble correctement et avec précision. C'est une exigence pour la sécurité des joints, possible grâce aux rainures et la forme de la pince.