

# Pince à sertir

427/4AG



## Profils

**Premium** 

## Description produit

- matière : acier Chrome Vanadium Premium
- Finition phosphatée suivant norme ISO 9717
- Gainage BI-matières grand confort.



## Avantages :

- Fort profil de sertissage en métal avec revêtement électrique
- Ressort de connexion renforcé pour prolonger la durée d'utilisation
- Le sertissage carré effectue un meilleur contact que le profil de sertissage traditionnel

## Utilisation:

- Pour sertissage 0,08 - 10mm<sup>2</sup>/AWG28 - 7



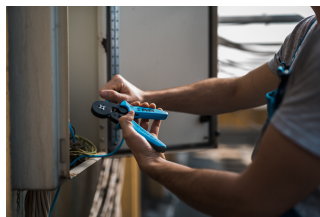
|  | L   | B  | A  |  |
|--|-----|----|----|---|
| 621550   | 180 | 76 | 20 | 433   |

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

### Utilisation (pictures)



### Photo (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.