

Pince à sertir compacte et auto-ajustable pour cosses

Les cosses à sertir ont gagné en popularité au fil des ans, en particulier lors de l'installation d'équipements électroniques de rechange sur les véhicules. Particulièrement utiles pour le montage de systèmes de gestion de l'énergie auxiliaire, de régulateurs de charge, etc. lorsque des connecteurs de type « WAGO® » ou à vis sont utilisés. Les cosses, lorsqu'elles sont utilisées avec l'outil de sertissage approprié, évitent de devoir étamer les extrémités des fils en soudant. Les cosses sont serties à l'extrémité d'un fil nu pour améliorer le support du fil et la qualité de la connexion. La pince à sertir à 4 dents fournie assure un sertissage soigné et très solide. Plus rapide et plus facile que d'étamer l'extrémité du fil.



Additional Information

- Plus rapide et plus propre à appliquer que les extrémités étamées. Idéale pour le montage sur les connecteurs à vis et de type « WAGO® ».
- L'extrémité des fils est prête à être serrée, ce qui empêche l'effilochage des brins, apporte une résistance supplémentaire et facilite le serrage.
- À utiliser avec des câbles de tailles : 23 AWG - 7 AWAG (0,5 mm² - 10 mm²).
- Idéale pour les voitures, les véhicules utilitaires légers et lourds, les camping-cars, les mobil-homes et les composants électroniques en général.
- Poignées en polypropylène (PP) et en caoutchouc thermoplastique (TPR) pour une meilleure prise en main et un plus grand confort.

<http://lasertools.co.uk/product/9213>

