

## ► Connectique et fusibles

### Composition "électricité automobile"

#### 449.Z1A

- Pour interventions courantes d'électricité automobile : pose d'accessoires, autoradios, connexion prise d'attelage, remplacement de fusibles etc.
- Contient :
  - 12 modèles de cosses pré-isolées les plus usitées en automobile (210 cosses)
  - 20 cosses rondes Ø 5 pour section 0,5 à 1,5 mm<sup>2</sup>.
  - 20 cosses fourche Ø 4 pour section 0,5 à 1,5 mm<sup>2</sup>.
  - 20 cosses rondes Ø 5 pour section 1,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>.
  - 15 cosses rondes Ø 6 mm pour section 1,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>.
  - 20 cosses fourche Ø 5 pour section 1,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>.
  - 20 cosses clips Ø 6,3 mm pour section 1,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>.
  - 15 cosses clips mixte Ø 6,3 mm pour section 1,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>.
  - 20 cosses languettes Ø 6,3 mm pour section 1,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>.
  - 15 cosses rondes Ø 8 mm pour section 3 à 6 mm<sup>2</sup>.
  - 15 prolongateurs pour section 0,5 à 1,5 mm<sup>2</sup>.
  - 15 prolongateurs pour section 1,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>.
  - 15 prolongateurs pour section de 3 à 6 mm<sup>2</sup>.
  - 1 jeu de 20 fusibles avec pince d'extraction (5A à 30 A).
  - 1 porte fusible (pour fusibles 5 A à 30 A).
  - 5 connecteurs rapides pour section 0,5 à 1,5 mm<sup>2</sup>.
  - 5 connecteurs rapides pour section de 1,5 à 3,5 mm<sup>2</sup>.
  - 1 extracteur de fusibles de puissance (pour fusibles 40A à 80 A) DX.9 : permet de remplacer ou de déposer facilement les fusibles de puissance (exemple : dépose du fusible lors d'une intervention sur airbag).
  - 1 pince multifonction 449I : coupe du fil section 0,5 à 6 mm<sup>2</sup>, sertissage des cosses isolées avec code couleur, coupe tige filetée M 2,6 à M5, sertissage des cosses non isolées, dénudage.
- Livrée dans mallette service.
- Dimensions coffret : 350 x 300 x 60 mm.
- $\Delta\Delta$  : 1,35 kg.



### Pince à sertir de maintenance pour cosses pré-isolées

#### 985894

- Double sertissage pour cosses pré-isolées conformément à la norme avec une tenue sur l'âme du conducteur et de l'isolant.
- Matrice Inox.
- Déverrouillage toujours accessible.
- Forme permettant le calage de la main.
- Toucher soft.
- Conforme à la norme CEI 60352.2 / CEI 60760.
- Sertissage inversé : positionnement de la cosse sur la partie fixe pour une plus grande efficacité et précision.

|               | Capacité<br>mm <sup>2</sup> | L<br>mm | $\Delta\Delta$<br>g |
|---------------|-----------------------------|---------|---------------------|
| <b>985894</b> | 0,4 → 6                     | 230     | 490                 |



### Extracteur de fusible de puissance

#### DX.9

- Extraction facile sans détérioration des 2 types de fusibles de puissance.
- Molette imperdable.
- Double faces : fusibles à fente horizontale ou verticale.
- Dimensions : 58 x 30 x 18 mm.
- $\Delta\Delta$  : 30 g.



*Retrouvez les outils de sertissages.*

Retrouvez ces produits p. **629**

