

MO-699..

Clé 6 pans mâles coudée isolée

Utilisation :

- Clé hexagonale, en forme de L (90 degrés) et avec une pointe hexagonale à 6 côtés, utilisée pour desserrer des vis ou des boulons hexagonaux.
- Tension maximum d'utilisation: 1 000 V AC - 1 500 V DC.

Caractéristiques :

- Disponible dans les tailles 3 mm-12 mm
- Isolation par trempage de PVC orange.
- Coudée à 90°.
- Embouts 6 pans mâles
- Marquage laser permanent pour éviter la décoloration pendant toute la durée de vie du produit en raison de l'usure.
- Chaque produit a un numéro de lot pour la traçabilité



| Référence | Dimensions (mm) | Poids (kg) | Tension | | Profil |
|-----------|-----------------|------------|--------------------------|--------------------------|--------|
| | | | Tension d'utilisation AC | Tension d'utilisation DC | |
| MO-69913 | 90 x 130 | 0.240 | 1000 V | 1500 V | 13 mm |
| MO-69903 | 83 x 123 | 0.030 | 1 000 V | 1 500 V | 3 mm |
| MO-69904 | 84 x 124 | 0.040 | 1 000 V | 1 500 V | 4 mm |
| MO-69905 | 84 x 126 | 0.050 | 1 000 V | 1 500 V | 5 mm |
| MO-69906 | 85 x 125 | 0.070 | 1 000 V | 1 500 V | 6 mm |
| MO-69907 | 85 x 127 | 0.090 | 1 000 V | 1 500 V | 7 mm |
| MO-69908 | 86 x 126 | 0.118 | 1 000 V | 1 500 V | 8 mm |
| MO-69910 | 88 x 128 | 0.160 | 1 000 V | 1 500 V | 10 mm |
| MO-69912 | 90 x 130 | 0.200 | 1 000 V | 1 500 V | 12 mm |