

**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