







## 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		
			Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC	Profil
MO-69903	89 x 126	0.030	1 000 V	1 500 V	3 mm
MO-69904	89 x 128	0.040	1 000 V	1 500 V	4 mm
MO-69905	89 x 128	0.050	1 000 V	1 500 V	5 mm
MO-69906	94 x 133	0.070	1 000 V	1 500 V	6 mm
MO-69907	94 x 133	0.090	1 000 V	1 500 V	7 mm
MO-69908	94 x 133	0.118	1 000 V	1 500 V	8 mm
MO-69910	85 x 124	0.160	1 000 V	1 500 V	10 mm
MO-69912	85 x 124	0.200	1 000 V	1 500 V	12 mm
MO-69913	85 x 124	0.240	1000 V	1500 V	13 mm

UID: | TID: :: 11/15/2025 | SID: :: 11/15/2025 | Issued: 11/15/2025 06:19:57 pm

www.catuelec.com

Dernière modification: 10/31/2025

CATU S.A.S - 10, Avenue Jean-Jaurès - B.P.2 - 92222 Téléphone : (33) 01 42 31 46 00 Téléphone commercial : (33) 01 42 31 46 46

