







Domaine d'application : BT

Clé dynamométrique isolée IEC 60900 : 2018

Utilisation:

• Clé dynamométrique isolée 1 000 V pour travaux sous tension, 8 - 60 Nm

Caractéristiques:

- · Isolation par trempage de PVC orange
- Tension maximale d'utilisation: 1 000 V AC 1 500 V DC
- Avec carré entraîneur 3/8"
- · Cliquet non reversible

Service de vérification des clés dynamométriques

 Selon la norme ISO 6789-1, les clés dynamométriques doivent être soumises à des essais mécaniques toutes les 5 000 utilisations ou au moins une fois par an. Nous proposons des services de vérification du couple (distincts de l'étalonnage) dans plusieurs centres de service agréés. Une fois le test réussi, nous fournissons une déclaration de conformité pour confirmer la conformité aux exigences de la norme ISO et garantir la précision et la fiabilité continues de vos outils.



	Référence		Poids (kg)	Tension			
		Longueur (mm)		Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC	Utilisation	Profil
	MO-69050	340	0,9	1 000 V	1 500 V	8 à 60 N.m	3/8" non réversible

Dernière modification: 07/21/2025

UID: | TID:::11/11/2025| SID:::11/11/2025 | Issued:11/11/2025 09:01:24 am