

MO810

Domaine d'application : BT

Outil de levage isolant pour batterie

Utilisation :

- Permet d'effectuer des opérations de pose et dépose d'éléments de batteries sur les véhicules et engins à motorisation électrique ou hybride ayant une source d'énergie autonome embarquée.

Caractéristiques :

- Test électrique suivant IEC : 60900.
- Tensions maximales d'utilisation: 1 000 V AC - 1 500 V DC.
- Corps entièrement isolant.
- Fixation par vis M10. Entraxe de fixation réglable de 81 à 118 mm, incluant 83.5 mm (BS) et 108 mm (DIN).
- CMU : 230 kg.



Référence	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Tension	
			Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC
MO-810	160 x 130 x 50	0,6	1 000 V	1 500 V