

MO-6840..

Domaine d'application : BT

Tournevis isolés bi-matières à embouts Hexagonals

Utilisation :

- Tournevis isolé 1 000 V pour travaux sous tension.
- Tension maximum d'utilisation : 1 000 V AC - 1 500 V DC.

Caractéristiques :

- Manche bi-matières antidérapant à l'ergonomie adapté à un effort de serrage optimal.
- Conforme DIN ISO 2936.
- Embout métallique hexagonal mâle (Allen).
- Repère de la taille d'embout sur le manche.
- Trou traversant au sommet du manche pour accroche antichute.



Référence	Longueur (mm)	Poids (kg)	Tension		Profil
			Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC	
MO-68402	75	0.033	1 000 V	1 500 V	2.5 mm
MO-68403	75	0.050	1 000 V	1 500 V	3 mm
MO-68404	100	0.070	1 000 V	1 500 V	4 mm
MO-68405	100	0.080	1 000 V	1 500 V	5 mm
MO-68406	125	0.110	1 000 V	1 500 V	6 mm
MO-68408	150	0.150	1 000 V	1 500 V	7 mm