

MO-720..

Domaine d'application : BT

Tournevis bi-matières isolés à embout plats

Les tournevis isolés CATU pour vis à fente sont conçus pour vous protéger, jusqu'à 1000 V AC - 1500 V DC. Ces tournevis sont dotés d'une poignée ergonomique en bi-matière qui vous offre un meilleur confort et un meilleur contrôle. Nos tournevis conformes à la norme IEC 60900 constituent un excellent choix pour les applications électriques et industrielles où la sécurité est primordiale. Vous pouvez être assuré que les tournevis bi-matière ont été soumis à des tests rigoureux, conformément à la norme IEC 60900, afin de garantir qu'ils peuvent être utilisés en toute sécurité lors de travaux sous tension jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC.

Utilisation :

- Les tournevis isolés CATU pour vis à fente sont conçus pour vous protéger, jusqu'à 1000 V AC - 1500 V DC. Ces tournevis sont dotés d'une poignée ergonomique en bi-matière qui vous offre un meilleur confort et un meilleur contrôle. Nos tournevis conformes à la norme IEC 60900 constituent un excellent choix pour les applications électriques et industrielles où la sécurité est primordiale. Vous pouvez être assuré que les tournevis bi-matière ont été soumis à des tests rigoureux, conformément à la norme IEC 60900, afin de garantir qu'ils peuvent être utilisés en toute sécurité lors de travaux sous tension jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC.



Caractéristiques :

- Tournevis isolé 1 000 V pour travaux sous tension.
- Tension maximum d'utilisation : 1 000 V AC - 1 500 V DC.
- Conforme ISO 2380 et DIN 5265.
- Manche bi-matière antidérapant à l'ergonomie adaptée à un effort de serrage optimal.
- Marquage de la taille d'empreinte en tête du manche.
- Trou pour accroche antichute dans la tête du manche.

Référence	Dimensions (mm)	Longueur (mm)	Poids (kg)	Tension		Profil
				Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC	
MO-72002	2,5 x 60	60	0.030	1 000 V	1 500 V	2,5 mm
MO-72003	3 x 100	100	0.040	1 000 V	1 500 V	3 mm
MO-72004	4 x 125	125	0.050	1 000 V	1 500 V	4 mm
MO-72005	5 x 150	150	0.070	1 000 V	1 500 V	5 mm
MO-72006	6 x 150	150	0.090	1 000 V	1 500 V	6 mm
MO-72008	8 x 175	175	0.150	1 000 V	1 500 V	8 mm
MO-72010	10 x 200	200	0.220	1 000 V	1 500 V	10 mm