



Domaine d'application : BT

Tournevis isolé bimatière - Embout plat de 2,5 x 60 mm

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		
					Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC	Profil
	MO-72002	2,5 x 60	60	0.030	1 000 V	1 500 V	2,5 mm

Dernière modification: 07/21/2025

UID: | TID:::11/11/2025| SID:::11/11/2025 | Issued:11/11/2025 11:00:42 am