



Domaine d'application : BT

## Tournevis isolé bimatière - Embout plat de 4 x 125 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-72004	4 x 125	125	0.050	1 000 V	1 500 V	4 mm

**Dernière modification:** 07/21/2025

CATU S.A.S - 10, Avenue Jean-Jaurès - B.P.2 - 92222 Téléphone : (33) 01 42 31 46 00 Téléphone commercial : (33) 01 42 31 46 46

UID: | TID::: 11/26/2025 | SID::: 11/26/2025 | Issued: 11/26/2025 01:10:26 am