

MO-7203.

Domaine d'application : BT

Tournevis isolés bi-matières à embout PHILLIPS

Utilisation :

- Les tournevis Phillips isolés CATU sont conçus pour vous protéger, jusqu'à 1000 V AC - 1500 V DC. Ces tournevis sont dotés d'une poignée ergonomique 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 en DC

Caractéristiques :

- Tournevis isolés 1 000 V pour travaux sous tension.
- Tension maximum d'utilisation : 1 000 V AC - 1 500 V DC.
- Lame à embout PHILLIPS.
- Conforme ISO 8764 et DIN 5262.
- Manche bimatière 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-72030	PH0	60	0.027	1 000 V	1 500 V	PH0 / ø 4 mm
MO-72032	PH1	100	0.080	1 000 V	1 500 V	PH1 / ø 5 mm
MO-72034	PH2	125	0.099	1 000 V	1 500 V	PH2 / ø 6 mm
MO-72036	PH3	150	0.150	1 000 V	1 500 V	PH3 / ø 8 mm
MO-72038	PH4	200	0.180	1 000 V	1 500 V	PH4 / ø 10 mm