





MO-7205..

Tournevis isolés bimatières à embouts TORX

Utilisation:

- Les manches bi-matière de ces tournevis offrent une prise en main supérieure et un confort ergonomique, réduisant la fatigue des mains lors d'une utilisation prolongée.
- L'isolation garantit une protection maximale contre les chocs électriques, ce qui les rend parfaits pour les électriciens et les professionnels travaillant sous tension.
- Les pointes Torx usinées avec précision assurent un ajustement parfait à chaque utilisation, minimisant l'usure des fixations et maximisant l'efficacité.
- Que vous travailliez sur des appareils électroniques, des réparations automobiles ou des projets industriels, ces tournevis allient fiabilité, sécurité et performance dans un outil élégant.

Caractéristiques:

- Tournevis isolés 1 000 V pour travaux sous tension.
- Tension maximum d'utilisation : 1 000 V AC 1 500 V DC.
- Lames à embout TORX.
- Manche bi-matières antidérapant à l'ergonomie adaptée à un effort de serrage.
- Marquage de la taille d'empreinte en tête du manche.
- Trou pour accroche antichute dans la tête du manche.





Référence	Longueur (mm)	Poids (kg)	Tension		
			Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC	Profil
MO-72056	50	0.032	1 000 V	1 500 V	Torx T6
MO-72057	50	0.032	1 000 V	1 500 V	Torx T7
MO-72058	50	0.032	1 000 V	1 500 V	Torx T8
MO-72059	75	0.034	1 000 V	1 500 V	Torx T9
MO-720510	75	0.034	1 000 V	1 500 V	Torx T10
MO-720515	75	0.066	1 000 V	1 500 V	Torx T15
MO-720520	100	0.069	1 000 V	1 500 V	Torx T20
MO-720525	100	0.075	1 000 V	1 500 V	Torx T25
MO-720527	115	0.084	1 000 V	1 500 V	Torx T27
MO-720530	125	0.100	1 000 V	1 500 V	Torx T30
MO-720540	125	0.160	1 000 V	1 500 V	Torx T40
MO-720545	150	0.170	1 000 V	1 500 V	Torx T45
MO-720550	175	0.220	1 000 V	1 500 V	Torx T50

www.catuelec.com

Dernière modification: 01/20/2025