

## MO-7205..

Domaine d'application : BT

### Tournevis isolés bimatières à embouts TORX

#### Utilisation :

- Tournevis isolé 1 000 V pour travaux sous tension.
- Tension maximum d'utilisation: 1 000 V AC - 1 500 V DC.

#### Caractéristiques :

- Lames à embout TORX.
- Manche bi-matières 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	Longueur (mm)	Poids (kg)	Tension		Profil
			Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC	
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