

MO-7205..

Tournevis isolé embout TORX T27 x 115 mm

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.

Domaine d'application : BT



Référence	Longueur (mm)	Poids (kg)	Tension		Profil
			Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC	
MO-720527	115	0.084	1 000 V	1 500 V	Torx T27