

MO-7205..

Tournevis isolé embout TORX T27 x 115 mm

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.

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