





MO-7205..

Tournevis isolé embout TORX T25 x 100 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.





| | Référence Longueur (mm) | | | Tension | | Profil |
|--|-------------------------|------------|--------------------------------|--------------------------------|---------|----------|
| | | Poids (kg) | Tension d'utilisation AC | Tension d'utilisation DC | | |
| | MO-720525 | 100 | 0.075 | 1 000 V | 1 500 V | Torx T25 |

D : UDID : :: 01/01/1970/Sunday 20th of April 2025 10:40:01 AM

CATU S.A.S - 10, Avenue Jean-Jaurès - B.P.2 - 92222 Téléphone : (33) 01 42 31 46 00 Téléphone commercial : (33) 01 42 31 46 46

Dernière modification: 01/20/2025