

MO-7204.

Tournevis isolé bimatière POZIDRIV 6 mm PZ2

Utilisation :

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

Caractéristiques :

- Lame à embout POZIDRIV.
- Conformes ISO 8764 et DIN 5262.
- 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-72044	125	0.100	1 000 V	1 500 V	PZ2 / ø 6 mm