

## MO-7204.

Tournevis isolés bimatières à embout POZIDRIV

### 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-72040	60	0.025	1 000 V	1 500 V	PZ0 / ø 4 mm
MO-72042	100	0.079	1 000 V	1 500 V	PZ1 / ø 5 mm
MO-72044	125	0.100	1 000 V	1 500 V	PZ2 / ø 6 mm
MO-72046	150	0.160	1 000 V	1 500 V	PZ3 / ø 8 mm
MO-72048	200	0.250	1 000 V	1 500 V	PZ4 / ø 10 mm