

MO-6523..D

Tournevis PHILLIPS isolé à lame décollée

Utilisation :

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

Caractéristiques :

- Isolation en thermoplastique renforcé orange.
- Lame décollée à embout PHILLIPS en acier au chrome vanadium.



Référence	Longueur (mm)	Poids (kg)	Tension		Profil
			Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC	
MO-65232D	75	0.050	1 000 V	1 500 V	PH0 4 mm
MO-652321D	150	0.055	1 000 V	1 500 V	PH0 4 mm
MO-65233D	100	0.060	1 000 V	1 500 V	PH1 5 mm
MO-65234D	125	0.080	1 000 V	1 500 V	PH2 6 mm
MO-65236D	150	0.150	1 000 V	1 500 V	PH3 8 mm
MO-65238D	205	0.250	1 000 V	1 500 V	PH4 10 mm