

## MO-652...D

Tournevis plat isolé à lame décollée

**Utilisation :**

- Tournevis isolé pour travaux sous tension.
- Tension maximum d'utilisation: 1000 V AC - 1500 V DC.

**Caractéristiques :**

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



Référence	Longueur (mm)	Poids (kg)	Tension		Profil
			Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC	
MO-65202D	70	0.020	1 000 V	1 500 V	2 mm
MO-65203D	100	0.030	1 000 V	1 500 V	3 mm
MO-65204D	120	0.050	1 000 V	1 500 V	4 mm
MO-652055D	150	0.070	1 000 V	1 500 V	5,5 mm
MO-65205D	100	0.050	1 000 V	1 500 V	5,5 mm
MO-65206D	150	0.040	1 000 V	1 500 V	6,5 mm
MO-65208D	150	0.120	1 000 V	1 500 V	8 mm
MO-652082D	200	0.140	1 000 V	1 500 V	8 mm
MO-65210D	150	0.160	1 000 V	1 500 V	10 mm
MO-652102D	250	0.280	1 000 V	1 500 V	10 mm
MO-65212D	200	0.300	1 000 V	1 500 V	12 mm