

MO-652..

Tournevis plat isolé

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 à embout plat en acier au chrome vanadium.



Référence	Longueur (mm)	Poids (kg)	Tension		Profil	Codet Enedis
			Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC		
MO-65202	40	0.750	1 000 V	1 500 V	"tom-pouce" 6,5 mm	-
MO-65203	100	0.030	1 000 V	1 500 V	3 mm	-
MO-65204	100	0.037	1 000 V	1 500 V	3,5 mm	-
MO-65205	100	0.046	1 000 V	1 500 V	4 mm	0780108
MO-65206	125	0.075	1 000 V	1 500 V	5,5 mm	-
MO-65207	150	0.094	1 000 V	1 500 V	6,5 mm	0780120
MO-65209	175	0.160	1 000 V	1 500 V	8 mm	0780122
MO-65211	200	0.200	1 000 V	1 500 V	10 mm	-