

MO-6951.

Clé à cliquet isolée

Utilisation :

- Clé à cliquet isolée 1 000 V pour travaux sous tension.
- Tension maximum d'utilisation: 1 000 V AC - 1 500 V DC.

Caractéristiques :

- Isolation en plastique renforcé orange.
- Tension maximale d'utilisation: 1 000 V AC - 1 500 V DC.
- Verrouillage mécanique de la douille sur le carré entraîneur.
- Carré entraîneur réversible.

Domaine d'application : BT



Référence	Longueur (mm)	Poids (kg)	Tension		Profil
			Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC	
MO-69512	150	0.150	1 000 V	1 500 V	1/4"
MO-69513	215	0.450	1 000 V	1 500 V	3/8" (9,5 mm)
MO-69514	270	0.790	1 000 V	1 500 V	1/2" (12,7 mm)