

MO-680..

Domaine d'application : BT

Clé plate isolée

Utilisation :

- Clés plates isolées pour les travaux sous tension avec des circuits qui ne peuvent pas être déconnectés. Les clés plates isolées CATU sont isolées en toute sécurité contre des tensions allant jusqu'à 1000 V AC - 1500 V DC conformément aux normes IEC 60900:2018.
- L'isolation en PVC durci orange assure le confort et réduit la tension exercée sur la main.

Caractéristiques :

- Isolation par trempage de PVC orange.
- Fabriqué en acier chrome vanadium.



Référence	Longueur (mm)	Poids (kg)	Tension		Profil
			Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC	
MO-68006	100	0.020	1 000 V	1 500 V	6 mm
MO-68007	100	0.026	1 000 V	1 500 V	7 mm
MO-68008	115	0.028	1 000 V	1 500 V	8 mm
MO-68009	120	0.040	1 000 V	1 500 V	9 mm
MO-68010	125	0.040	1 000 V	1 500 V	10 mm
MO-68011	130	0.046	1 000 V	1 500 V	11 mm
MO-68012	135	0.057	1 000 V	1 500 V	12 mm
MO-68013	140	0.08	1 000 V	1 500 V	13 mm
MO-68014	145	0.083	1 000 V	1 500 V	14 mm
MO-68015	145	0.092	1 000 V	1 500 V	15 mm
MO-68016	155	0.110	1 000 V	1 500 V	16 mm
MO-68017	160	0.120	1 000 V	1 500 V	17 mm
MO-68018	165	0.140	1 000 V	1 500 V	18 mm
MO-68019	170	0.150	1 000 V	1 500 V	19 mm
MO-68020	180	0.180	1 000 V	1 500 V	20 mm
MO-68021	185	0.200	1 000 V	1 500 V	21 mm
MO-68022	185	0.220	1 000 V	1 500 V	22 mm
MO-68023	185	0.260	1 000 V	1 500 V	23 mm
MO-68024	195	0.300	1 000 V	1 500 V	24 mm
MO-68025	195	0.320	1 000 V	1 500 V	25 mm
MO-68026	200	0.270	1 000 V	1 500 V	26 mm
MO-68027	200	0.400	1 000 V	1 500 V	27 mm
MO-68028	220	0.310	1 000 V	1 500 V	28 mm
MO-68029	220	0.460	1 000 V	1 500 V	29 mm
MO-68030	230	0.550	1 000 V	1 500 V	30 mm
MO-68032	230	0.450	1 000 V	1 500 V	32 mm