

MO-681..

Domaine d'application : BT

Clé isolée 12 pans à oeil contre-coudée

Utilisation :

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

Caractéristiques :

- 1 tête contre-coudée.
- Isolation par trempage de PVC orange.
- Clé en acier forgé.



Référence	Longueur (mm)	Poids (kg)	Tension		Profil
			Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC	
MO-68106	130	0.050	1 000 V	1 500 V	6 mm
MO-68107	140	0.050	1 000 V	1 500 V	7 mm
MO-68108	160	0.070	1 000 V	1 500 V	8 mm
MO-68109	165	0.080	1 000 V	1 500 V	9 mm
MO-68110	170	0.096	1 000 V	1 500 V	10 mm
MO-68111	180	0.100	1 000 V	1 500 V	11 mm
MO-68112	190	0.130	1 000 V	1 500 V	12 mm
MO-68113	190	0.130	1 000 V	1 500 V	13 mm
MO-68114	195	0.140	1 000 V	1 500 V	14 mm
MO-68115	200	0.150	1 000 V	1 500 V	15 mm
MO-68116	205	0.200	1 000 V	1 500 V	16 mm
MO-68117	215	0.210	1 000 V	1 500 V	17 mm
MO-68118	230	0.250	1 000 V	1 500 V	18 mm
MO-68119	240	0.260	1 000 V	1 500 V	19 mm
MO-68120	240	0.280	1 000 V	1 500 V	20 mm
MO-68121	240	0.400	1 000 V	1 500 V	21 mm
MO-68122	260	0.300	1 000 V	1 500 V	22 mm
MO-68123	270	0.350	1 000 V	1 500 V	23 mm
MO-68124	280	0.410	1 000 V	1 500 V	24 mm
MO-68125	280	0.460	1 000 V	1 500 V	25 mm
MO-68126	280	0.450	1 000 V	1 500 V	26 mm
MO-68127	280	0.490	1 000 V	1 500 V	27 mm
MO-68128	290	0.520	1 000 V	1 500 V	28 mm
MO-68129	290	0.560	1 000 V	1 500 V	29 mm
MO-68130	310	0.600	1 000 V	1 500 V	30 mm
MO-68132	320	0.600	1 000 V	1 500 V	32 mm