

MO-681..

Domaine d'application : BT

Clé isolée 12 pans à oeil contre-coudée

Utilisation :

- Les clés polygonales isolées, conçues pour les professionnels qui exigent précision et sécurité. Fabriquées en acier au chrome vanadium de première qualité pour une résistance et une durabilité exceptionnelles, ces clés sont conçues pour résister aux environnements difficiles. Le procédé de trempage dans le PVC assure une prise en main confortable, tandis que la conception à manivelle facilite l'accès aux espaces restreints ou encastrés. L'isolation supérieure protège contre les chocs électriques jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC.

Caractéristiques :

- Tension de fonctionnement maximale : 1 000 V AC - 1 500 V DC.
- Isolation en PVC durci orange.
- Fabriqué en acier au chrome vanadium de haute qualité
- Clé isolée 12 pans à oeil contre-coudée
- Disponible dans les tailles 6mm - 32mm



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-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