

MO-68...

Domaine d'application : BT

Clé à bécaille 6 pans femelle isolée en "T"

Utilisation :

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

Caractéristiques :

- Isolation par trempage de PVC orange.
- Embout métallique femelle.



Référence	Longueur (mm)	Poids (kg)	Tension		Profil
			Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC	
MO-68610	145	0.150	1 000 V	1 500 V	10 mm
MO-68613	145	0.200	1 000 V	1 500 V	13 mm
MO-68614	145	0.200	1 000 V	1 500 V	14 mm
MO-68620	145	0.350	1 000 V	1 500 V	20 mm
MO-68621	145	0.370	1 000 V	1 500 V	21 mm
MO-68310	305	0.330	1 000 V	1 500 V	10 mm
MO-68311	305	0.490	1 000 V	1 500 V	11 mm
MO-68312	305	0.530	1 000 V	1 500 V	12 mm
MO-68313	305	0.590	1 000 V	1 500 V	13 mm
MO-68314	305	0.590	1 000 V	1 500 V	14 mm
MO-68316	305	0.640	1 000 V	1 500 V	16 mm
MO-68317	305	0.660	1 000 V	1 500 V	17 mm
MO-68319	305	0.750	1 000 V	1 500 V	19 mm
MO-68321	305	0.840	1 000 V	1 500 V	21 mm
MO-68322	305	0.890	1 000 V	1 500 V	22 mm
MO-68713	405	0.650	1 000 V	1 500 V	13 mm
MO-68714	405	0.800	1 000 V	1 500 V	14 mm
MO-68717	405	0.900	1 000 V	1 500 V	17 mm