



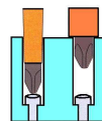
TOURNEVIS ISOLE A EMBOUT PLAT MO-72002 à MO-72010



Tournevis isolé bi-matières pour travail sous tension. ⚠
Tensions d'utilisation : 1000 V AC - 1500 V DC.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Conforme à la norme **CEI 60900**.
- Lame à embout plat magnétique.
- Corps d'outil conforme aux normes DIN 5265, ISO 2380.
- Manche bi-matières antidérapantes à l'ergonomie adaptée pour un effort de vissage optimal.
- Repère d'empreinte sur la tête du manche.
- Trou de forme et traversant au sommet du manche.
- Isolation de la lame conçue en dépouille de manière à obtenir un \emptyset sur isolant en bout de lame qui soit proche du \emptyset de la lame. Cela permet l'accès aux vis placées en fond de borniers.



REFERENCES – Toutes dimensions en mm

	A	L1	B	L	Ø1	Ø2	Ø3
MO-72002	2,5	60	0,4	135	4,4	6,1	22
MO-72003	3	100	0,5	175	4,4	6,1	22
MO-72004	4	125	0,8	230	5,4	7	31
MO-72005	5,5	150	1	255	6,4	8,8	31
MO-72006	6,5	150	1,2	255	8,5	10,5	31
MO-72008	8	175	1,2	290	9,4	12,3	35
MO-72010	10	200	1,6	315	11,4	15	35

