



UTILISATION

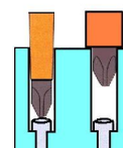
Tournevis isolé bi-matières pour travail sous tension.

Tensions d'utilisation : **1000 V AC - 1500 V DC.**

CARACTERISQUES

- Conforme à la norme **CEI 60900**.
- Corps d'outil conforme à la norme DIN ISO 2936.
- Embout hexagonal Allen.
- Manche bi-matières antidérapant et à l'ergonomie adaptée pour développer 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 \varnothing sur isolant en bout de lame qui soit proche du \varnothing de la lame. Cela permet l'accès aux vis placées en fonds de borniers.



REFERENCES

		L1	L	Ø1	Ø2	Ø3
MO-68402	2,5	75	160	4,4	6	26
MO-68403	3	75	160	4,4	6	26
MO-68404	4	100	185	5,8	8	26
MO-68405	5	100	205	6,4	8	34
MO-68406	6	125	230	7,8	11,2	34
MO-68408	8	150	280	9,8	13,4	40

