



UTILISATION

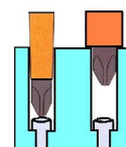
Tournevis isolé bi-matières pour travail sous tension.

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

CARACTERISQUES

- Conforme à la norme **CEI 60900**.
- Lame à embout PZ.
- Corps d'outil conforme aux normes DIN 5262, ISO 8764.
- Lame en acier à hautes caractéristiques mécaniques.
- 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-72040	PZ 0	60	135	4,4	5	22
MO-72042	PZ 1	100	205	6,4	8	31
MO-72044	PZ 2	125	230	7,4	9,6	31
MO-72046	PZ 3	150	268	9,4	12,3	35
MO-72048	PZ 4	200	318	9,4	12,5	35

