



## UTILISATION

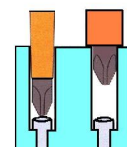
Tournevis isolé bi-matières pour travail sous tension.

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

## CARACTERISQUES

- Conforme à la norme **CEI 60900**.
- Lame à embout Phillips 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
<b>MO-72030</b>	PH 0	60	135	4,4	5	22
<b>MO-72032</b>	PH 1	100	205	6,4	8	31
<b>MO-72034</b>	PH 2	125	230	7,4	9,6	31
<b>MO-72036</b>	PH 3	150	268	9,4	12,3	35
<b>MO-72038</b>	PH 4	200	318	9,4	12,3	35

