



UTILISATION

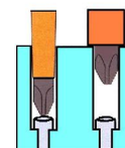
Tournevis isolé bi-matières pour travail sous tension.

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

CARACTERISQUES

- Conforme à la norme **CEI 60900**.
- Corps d'outil conforme aux spécifications **Torx®**.
- 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-72056	T6	50	133	4,4	5	26
MO-72057	T7	50	133	4,4	5	26
MO-72058	T8	50	133	4,4	5	26
MO-72059	T9	75	158	4,4	5	26
MO-720510	T10	75	158	4,4	6	26
MO-720515	T15	75	180	4,4	5,2	34
MO-720520	T20	100	205	4,4	5,2	34
MO-720525	T25	100	205	6,4	8	34
MO-720527	T27	115	220	6,4	9,6	34
MO-720530	T30	125	240	7,4	9,6	36
MO-720540	T40	125	253	8,7	12,3	40
MO-720545	T45	150	278	9,4	12,3	40
MO-720550	T50	175	303	11,4	15	40

