



Domaine d'application : BT



Tournevis isolés bi-matières à embout PHILLIPS

Utilisation:

Les tournevis Phillips isolés CATU sont conçus pour vous protéger, jusqu'à 1000 V AC - 1500 V DC. Ces tournevis sont dotés d'une poignée ergonomique bi-matière qui vous offre un meilleur confort et un meilleur contrôle. Nos tournevis conformes à la norme IEC 60900 constituent un excellent choix pour les applications électriques et industrielles où la sécurité est primordiale. Vous pouvez être assuré que les tournevis bi-matière ont été soumis à des tests rigoureux, conformément à la norme IEC 60900, afin de garantir qu'ils peuvent être utilisés en toute sécurité lors de travaux sous tension jusqu'à 1000 V AC et 1500 V en DC

Caractéristiques:

- Tournevis isolés 1 000 V pour travaux sous tension.
- Tension maximum d'utilisation : 1 000 V AC 1 500 V DC.
- · Lame à embout PHILLIPS.
- Conforme ISO 8764 et DIN 5262.
- Manche bimatière antidérapant à l'ergonomie adaptée à un effort de serrage optimal.
- Marquage de la taille d'empreinte en tête du manche.
- Trou pour accroche antichute dans la tête du manche.

| Référence | Dimensions (mm) | Longueur (mm) | Poids (kg) | Tension | | |
|-----------|-----------------|---------------|------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------|
| | | | | Tension d'utilisation AC | Tension d'utilisation DC | Profil |
| MO-72030 | PH0 | 60 | 0.027 | 1 000 V | 1 500 V | PH0 / ø 4 mm |
| MO-72032 | PH1 | 100 | 0.080 | 1 000 V | 1 500 V | PH1 / ø 5 mm |
| MO-72034 | PH2 | 125 | 0.099 | 1 000 V | 1 500 V | PH2 / ø 6 mm |
| MO-72036 | PH3 | 150 | 0.150 | 1 000 V | 1 500 V | PH3 / ø 8 mm |
| MO-72038 | PH4 | 200 | 0.180 | 1 000 V | 1 500 V | PH4 / ø 10 mm |

Dernière modification: 07/21/2025

UID: | TID:::09/17/2025 | SID:::09/17/2025 | Issued:09/17/2025 08:30:29 pm