

MO-6840..

Domaine d'application : BT

Tournevis isolés bi-matières à embouts Hexagonals

Utilisation :

- Tournevis isolé 1 000 V pour travaux sous tension.
- Tension maximum d'utilisation : 1 000 V AC - 1 500 V DC.

Caractéristiques :

- Manche bi-matières antidérapant à l'ergonomie adapté à un effort de serrage optimal.
- Conforme DIN ISO 2936.
- Embout métallique hexagonal mâle (Allen).
- Repère de la taille d'embout sur le manche.
- Trou traversant au sommet du manche pour accroche antichute.



| Référence | Longueur (mm) | Poids (kg) | Tension | | Profil |
|-----------|---------------|------------|--------------------------|--------------------------|--------|
| | | | Tension d'utilisation AC | Tension d'utilisation DC | |
| MO-68402 | 75 | 0.033 | 1 000 V | 1 500 V | 2.5 mm |
| MO-68403 | 75 | 0.050 | 1 000 V | 1 500 V | 3 mm |
| MO-68404 | 100 | 0.070 | 1 000 V | 1 500 V | 4 mm |
| MO-68405 | 100 | 0.080 | 1 000 V | 1 500 V | 5 mm |
| MO-68406 | 125 | 0.110 | 1 000 V | 1 500 V | 6 mm |
| MO-68408 | 150 | 0.150 | 1 000 V | 1 500 V | 7 mm |