

## MO-720..

Tournevis isolé bimatière - Embout plat de 10 x 200 mm

### Utilisation :

- Les tournevis isolés CATU pour vis à fente sont conçus pour vous protéger, jusqu'à 1000 V AC - 1500 V DC. Ces tournevis sont dotés d'une poignée ergonomique en 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 DC.

### Caractéristiques :

- Tournevis isolé 1 000 V pour travaux sous tension.
- Tension maximum d'utilisation : 1 000 V AC - 1 500 V DC.
- Conforme ISO 2380 et DIN 5265.
- Manche bi-matière 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.

Domaine d'application : BT



| Référence | Dimensions (mm) | Longueur (mm) | Poids (kg) | Tension                  |                          | Profil |
|-----------|-----------------|---------------|------------|--------------------------|--------------------------|--------|
|           |                 |               |            | Tension d'utilisation AC | Tension d'utilisation DC |        |
| MO-72010  | 10 x 200        | 200           | 0.220      | 1 000 V                  | 1 500 V                  | 10 mm  |