

Domaine d'application : BT

Tournevis isolé à embout Philips

Utilisation :

- Conçus pour offrir sécurité, précision et durabilité, nos tournevis philips isolés conformes à la norme IEC sont le choix idéal pour les professionnels intervenant sur des installations électriques sous tension. Certifiés selon la norme IEC 60900, chaque tournevis est testé individuellement et homologué pour une utilisation sur des systèmes jusqu'à 1000 V AC / 1500 V DC, garantissant ainsi un niveau de protection maximal dans les environnements exigeants.

Caractéristiques :

- Isolation 1000 V : Sécurité assurée lors des travaux sur des équipements électriques sous tension jusqu'à 1000 V AC / 1500 V DC
- Certification IEC 60900 : Conforme aux normes internationales de sécurité pour les outils à main isolés
- Poignée haute visibilité : Conception ergonomique avec une prise antidérapante pour un confort et un contrôle optimaux, même avec des gants
- Pointe usinée avec précision : Assure un ajustement parfait et réduit les risques de ripage pour un transfert de couple efficace
- Construction robuste : Tige en acier chrome-vanadium trempé pour des performances durables



| Référence | Longueur (mm) | Poids (kg) | Tension | | Profil | Codet Enedis |
|-----------|---------------|------------|--------------------------|--------------------------|------------|--------------|
| | | | Tension d'utilisation AC | Tension d'utilisation DC | | |
| MO-65230 | 60 | 0.030 | 1 000 V | 1 500 V | PH0 3 mm | — |
| MO-65232 | 80 | 0.050 | 1 000 V | 1 500 V | PH1 4,5 mm | — |
| MO-65234 | 100 | 0.080 | 1 000 V | 1 500 V | PH2 6 mm | — |
| MO-65236 | 150 | 0.150 | 1 000 V | 1 500 V | PH3 8 mm | 0780280 |