

MO-652..

Tournevis plat isolé

Utilisation :

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

Caractéristiques :

- Isolation en thermoplastique renforcé orange.
- Lame à embout plat en acier au chrome vanadium.



| Référence | Longueur (mm) | Poids (kg) | Tension | | Profil | Codet Enedis |
|-----------|---------------|------------|--------------------------|--------------------------|--------|--------------|
| | | | Tension d'utilisation AC | Tension d'utilisation DC | | |
| MO-65203 | 100 | 0.030 | 1 000 V | 1 500 V | 3 mm | - |
| MO-65204 | 100 | 0.037 | 1 000 V | 1 500 V | 3,5 mm | - |
| MO-65205 | 100 | 0.046 | 1 000 V | 1 500 V | 4 mm | 0780108 |
| MO-65206 | 125 | 0.075 | 1 000 V | 1 500 V | 5,5 mm | - |
| MO-65207 | 150 | 0.094 | 1 000 V | 1 500 V | 6,5 mm | 0780120 |
| MO-65209 | 175 | 0.160 | 1 000 V | 1 500 V | 8 mm | 0780122 |
| MO-65211 | 200 | 0.200 | 1 000 V | 1 500 V | 10 mm | - |