

MO-681..

Domaine d'application : BT

Clé isolée 12 pans à oeil contre-coudée de 23 mm

Utilisation :

- Les clés polygonales isolées, conçues pour les professionnels qui exigent précision et sécurité. Fabriquées en acier au chrome vanadium de première qualité pour une résistance et une durabilité exceptionnelles, ces clés sont conçues pour résister aux environnements difficiles. Le procédé de trempage dans le PVC assure une prise en main confortable, tandis que la conception à manivelle facilite l'accès aux espaces restreints ou encastrés. L'isolation supérieure protège contre les chocs électriques jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC.

Caractéristiques :

- Tension de fonctionnement maximale : 1 000 V AC - 1 500 V DC.
- Isolation en PVC durci orange.
- Fabriqué en acier au chrome vanadium de haute qualité
- Clé isolée 12 pans à oeil contre-coudée
- Disponible dans les tailles 6mm - 32mm



| Référence | Longueur (mm) | Poids (kg) | Tension | | Profil |
|-----------|---------------|------------|--------------------------|--------------------------|--------|
| | | | Tension d'utilisation AC | Tension d'utilisation DC | |
| MO-68123 | 270 | 0.350 | 1 000 V | 1 500 V | 23 mm |