

Trousse d'électricien homologuée VDE et GS



DESCRIPTION

Intervenez sur un produit sous tension en toute sécurité !

- Conforme à la norme IEC/EN 60900-2004
- Certifié selon la norme de sécurité VDE et DIN 1000 V, avec marquage GS
- Tension d'isolation maximum : 1000 V
- Chrome vanadium (CR-V), pour une utilisation professionnelle
- Pointe traitée thermiquement, avec finition noire longue durée
- Poignées isolées ergonomiques pour un confort maximum, et résistance au glissement
- Tournevis à embout plat (type A) : 2,5 x 75 mm
- Tournevis à embout plat (type A) : 3 x 100 mm
- Tournevis à embout plat (type A) : 5,5 x 125 mm
- Tournevis à embout cruciforme (type B) : PH1 x 80 mm
- Tournevis à embout cruciforme (type B) : PH2 x 100 mm
- Testeur de tension
- Pince coupante, longueur 15 cm
- Pince plate, longueur 17 cm
- Pince à long bec, longueur 15 cm
- Trousse rigide zippée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GÉNÉRIQUE

Part number : ECF-812320