

MODE D'EMPLOI

Pour l'envoi gratuit

d'exemplaires supplémentaires,

contacter le 01 48 34 91 99

ou commercial@agi-robur.com

412108

Jeu de tournevis électricien à lames interchangeables, isolés 1000V, 11 pièces

140LA



CARACTERISTIQUES

Le jeu de tournevis livré dans un sac de rangement en nylon, avec 10 lames interchangeables isolées 1000V. Composition des lames interchangeables : Plate 3.0mm x 100, 3.5mm x 100, 4.0 x 100 mm, 5.5mm x 100, 6.5x100, PZ2 x 100mm, PH1 x 80mm, PH 2 x 100mm, Torx : T15 x 100mm et T20 x 100mm. Lames isolées en acier au chrome-molybdène, vanadium.

UTILISATION

Choisissez la lame et insérez la dans le manche jusqu'au fond.
Pour sortir la lame, pousser la bague et retirez la lame (Fig. 1).

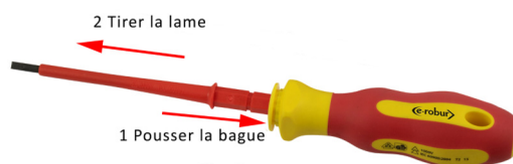


Fig. 1

REMARQUE :

L'isolation EN 60900 est destinée à protéger l'opérateur d'un éventuel choc électrique sur les réseaux basse tension.

L'intervention sous tension ne peut être réalisée que par du personnel spécifiquement formé. Vérifier l'absence de courant avec un dispositif type VAT avant d'intervenir sur le réseau. Le manche ne doit s'utiliser qu'avec les lames d'origine fournies (e-robur> estampillées 1000V IEC 60900. Les lames interchangeables isolées (e-robur> répondent à toutes les exigences des normes nationales et internationales concernées (IEC 60900 ou EN 60900).

Afin d'éviter une éventuelle décharge électrique, ne pas endommager les isolants. Avant utilisation, contrôlez le parfait arrimage du couple manche-lame et l'intégrité des isolants. Dans le doute, remplacer les composants.

*les outils qui gagnent
du temps®*



Lisez et assimilez bien ce manuel avant d'utiliser ou de réparer l'outil. Une mauvaise compréhension du mode de fonctionnement de l'appareil pourrait entraîner un accident provoquant des blessures graves, voire mortelles.