



Kit d'outils de serrage pour vis à tête BTR (CHc) six pans de 4.

Outils adaptés au travail sous tension, conformes à la norme IEC 60900.

Tension maximale d'utilisation limitée à 1000 V a.c. et 1500 V d.c.

Pour borniers équipés de vis BTR (ou CHc ou Allen) à six pans creux de 4 mm sur plats.

Adapté notamment au serrage à l'identique des disjoncteurs de branchement, des compteurs et des divers kits utilisés par ERDF pour l'équipement des panneaux de contrôle.



COMPOSITION / CARACTERISTIQUES

- 1 ensemble tournevis dynamométrique à couple limité livré avec lames courte (30 mm) et longue (95 mm). Le couple de serrage du tournevis est limité à 4 Nm. Le couple ne peut pas être dépassé. Lorsque le couple est atteint, le mécanisme déclenche et se réarme automatiquement.
La poignée de tournevis est articulée sur rotule. En position coudée elle permet de transmettre le couple de serrage.
- 1 tournevis lame courte avec poignée « boule ». lame hexagonale de 4 et longueur 40 mm.
- 1 clé mâle coudée en « L » à embout hexagonal de 4 sur plats. Dimensions du « L » : 70 x 25 mm.
- 1 tournevis à embout hexagonal de 4 mm sur plats. Longueur lame 100 mm. Poignée bi matière avec zone de préhension antidérapante pour un serrage / desserrage optimum.

POIDS

- Total : 0,5 kg.

