

Adaptateur à mandrin rapide isolé non conducteur avec

Ce kit comprend un adaptateur non conducteur (référence 9126) qui permet d'utiliser un porte-embouts hexagonal ou une perceuse-visseuse de 1/4" avec des douilles isolées à entraînement de 3/8". Il est fourni avec des douilles longues magnétiques isolées dans les trois tailles les plus courantes : 8 mm, 10 mm et 13 mm. Tous les produits sont fabriqués selon les normes CEI 60900, pour une utilisation en toute sécurité sur des circuits sous tension jusqu'à 1 000 V CA et 1 500 V CC, idéal pour les électriciens, les électriciens automobiles ou les mécaniciens travaillant sur des véhicules hybrides et électriques.



Additional Information

- Adaptateur hexagonal 1/4" à mandrin rapide x carré de 3/8" entièrement isolé, conçu pour isoler un porte-embouts des sources de haute tension. Convient pour retirer rapidement plusieurs fixations en toute sécurité, idéal pour les boîtiers de batteries de véhicules électriques, etc. Couple maximal : 40 N.m
- Fourni avec 3 douilles longues isolées avec aimants intégrés pour retenir les fixations.
- Tailles de douilles : 8, 10 et 13 mm x carré de 3/8". Profilé hexagonal (6 ans). Longueur : 72 mm.
- Fabriqué selon les normes CEI 60900, pour une utilisation en toute sécurité sur des circuits sous tension jusqu'à 1 000 V CA / 1 500 V CC.
- REMARQUE : Toujours isoler les systèmes à haute tension conformément aux instructions du constructeur du véhicule et porter un EPI approprié.

<http://lasertools.co.uk/product/9151>



