

Adaptateur non conducteur avec mandrin rapide à carré

Adaptateur non conducteur qui permet d'utiliser un porte-embouts ou une perceuse-visseuse de 1/4" avec des douilles isolées de 3/8". Il n'y a pas de contact métal sur métal entre les extrémités, ce qui permet d'isoler le porte-embout ou la perceuse des douilles. Fabriqué 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

- Conçu pour isoler un porte-embouts des sources de haute tension.
- Permet d'utiliser des douilles isolées et des embouts de douilles sur les perceuses-visseuses sans fil, les tournevis sans fil et les tournevis à embouts.
- Dimensions : tige hexagonale à mandrin rapide de 1/4" x carré de 3/8". Longueur totale : 75 mm.
- Couple maximum : 40 N.m
- 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. Matériau : chrome-vanadium (CV6150) ; plastique : PA6+30%GF.

<http://lasertools.co.uk/product/9126>

