

Porte-embouts magnétique isolé non conducteur pour

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



Additional Information

- Conçu pour isoler un porte-embouts des sources de haute tension.
- Permet d'utiliser des embouts hexagonaux standard avec une perceuse-visseuse ou une visseuse sans fil tout en maintenant l'isolation.
- Pointure : tige hexagonale à mandrin rapide de 1/4" x porte-embouts de 1/4". Longueur totale : 91 mm.
- Couple maximal : 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) et acier inoxydable (SUS302) ; Plastique : PA6+30 % GF.

<http://lasertools.co.uk/product/9152>

