

Douille étoile isolée extra longue à profil mince, carré de

Embout de douille T27 étoile* extra long à profil mince, entièrement isolé, à carré de 3/8", convenant aux fixations TORX* à accès restreint, telles que celles utilisées sur les batteries des véhicules électriques, etc. Les douilles sont fabriquées selon les normes CEI 60900, pour une utilisation en toute sécurité par l'opérateur sur des circuits sous tension jusqu'à 1 000 V CA et 1 500 V CC, ce qui les rend idéales pour les électriciens, les électriciens automobiles ou les mécaniciens travaillant sur des véhicules hybrides et électriques, ou dans des zones où l'accès est restreint. Le diamètre très mince de la tige permet d'accéder aux composants proches les uns des autres, là où les douilles à embouts longs standard des électriciens ne peuvent pas aller.



Additional Information

- Dimensions : T27 x carré de 3/8". Longueur totale : 150 mm. Diamètre de la tige : 5,9 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.
- Douille en chrome-vanadium (50BV30), embout en acier S2.
- Convient pour une utilisation avec la clé à cliquet à carré de 3/8" entièrement isolée (référence 8414) et la clé dynamométrique à cliquet entièrement isolée (référence 8321) de Laser Tools.
- D'autres tailles sont disponibles, voir les références 8990 (T10), 8991 (T15), 8992 (T20), 8993 (T25), 8995 (T30) et 8996 (T40).

<http://lasertools.co.uk/product/8994>



