

Douille étoile isolée extra longue à profil mince, carré de 3/8"

Jeu de 7 embouts de douille étoile* extra longs à profil mince, entièrement isolés, 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

- Tailles incluses : T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 x carré de 3/8". Longueur totale : 155 mm. Tous avec des diamètres de tige spécialement réduits : 4,0 - 7,86 mm.
- Douille en chrome-vanadium (50BV30), embout en acier S2.
- 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.
- 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.
- Toutes les tailles sont disponibles individuellement, voir les références 8990 (T10), 8991 (T15), 8992 (T20), 8993 (T25), 8994 (T27), 8995 (T30) et 8996 (T40).

<http://lasertools.co.uk/product/9184>

