

Clé à cliquet isolée VDE à carré de 3/8"

Cliquet à carré de 3/8" entièrement isolé avec mécanisme réversible à 72 dents, certifié VDE et GS pour une utilisation en toute sécurité sur des circuits sous tension jusqu'à 1 000 V CA et 1 500 V CC. Elle est équipée d'un commutateur de direction du cliquet à la base de la poignée, d'un mécanisme de verrouillage du cliquet et d'un bouton de dégagement de douille, afin d'éviter que la main de l'utilisateur ne se trouve à proximité de l'extrémité active de la clé. Elle est également dotée d'une poignée ergonomique incurvée antidérapante en caoutchouc thermoplastique. Convient aux techniciens et mécaniciens travaillant sur des véhicules hybrides et électriques, ainsi qu'aux électriciens et installateurs professionnels.



Additional Information

- Poignée à cliquet ergonomique isolée, avec commutateur de direction breveté et dégagement rapide.
- Mécanisme à cliquet 72 dents et à carré de 3/8". Longueur : 255 mm.
- En chrome-vanadium et polypropylène (PP).
- Certifiée VDE et GS. Fabriquée selon les normes CEI 60900, pour une utilisation en toute sécurité à des tensions allant jusqu'à 1 000 V CA / 1 500 V CC.
- Une taille plus grande est également disponible, voir la référence 8980 (carré de 1/2").

<http://lasertools.co.uk/product/8979>

