

Cliquet isolé VDE à carré de 3/8"

Cliquet à carré de 3/8" entièrement isolé avec mécanisme réversible à 45 dents, bouton-poussoir de dégagement rapide et poignée confortable, certifié VDE pour une utilisation en toute sécurité sur des circuits sous tension jusqu'à 1000 VCA et 1500 VCC. Convient aux techniciens et mécaniciens travaillant sur des véhicules hybrides et électriques, ainsi qu'aux électriciens et installateurs professionnels.



Additional Information

- Convient à une utilisation sur des circuits sous tension jusqu'à 1000 VCA ou 1 500 VCC.
- Mécanisme de cliquet à 45 dents et à carré de 3/8". Longueur : 200 mm.
- En acier au carbone à carré en chrome-molybdène. Entièrement isolé et doté d'une poignée souple TPR antidérapante.
- Certifié VDE/GS. Agréé IEC60900 pour le travail en toute sécurité sur 1 000 V.
- Tailles plus petites disponibles, voir les références Laser 8415 (carré de 1/4"), 8413 (carré de 1/2").

<http://lasertools.co.uk/product/8414>



