

Barre rallonge isolée avec mécanisme de blocage - carré

Barre rallonge isolée de 250 mm à carré de 3/8" dotée d'un mécanisme de blocage de la douille et d'un collier de dégagement rapide entièrement isolée, conçue pour une protection allant jusqu'à 1000 V et une utilisation sur véhicules hybrides et électriques. Certifiée VDE.



Additional Information

- Dimensions : 250 mm de longueur x carré de 3/8", avec mécanisme de blocage de la douille entièrement isolé.
- Pour une utilisation avec des douilles isolées à carré de 3/8", voir les références Laser 7562 (8 mm), 7563 (10 mm), 7564 (13 mm).
- En chrome-vanadium.
- Utilisation en toute sécurité pour l'opérateur à des tensions allant jusqu'à 1 000 V CA/1 500 V CC. Certifiée VDE. Agréée IEC60900 pour le travail en toute sécurité sur 1 000 V.
- Barre rallonge plus courte - 125 mm - également disponible, référence 8389. Également disponible avec carré de 1/2", références 8391 (125 mm), 8392 (250 mm).

<http://lasertools.co.uk/product/8390>



