

Outil de préhension magnétique flexible et isolé - 560

Outil de préhension magnétique entièrement isolé, homologué pour les travaux sous tension jusqu'à 1000 V CA / 1500 V CC, idéal pour l'entretien et la maintenance des véhicules hybrides et électriques, certifié CEI60900. Doté d'une tête magnétique et d'un flexible de 400 mm qui peut être plié en position, il peut être utilisé pour récupérer des composants et des fixations dans les espaces restreints et difficiles d'accès des véhicules. Enrobé d'un revêtement en caoutchouc orange haute visibilité pour une manipulation plus aisée.



Additional Information

- Outil de préhension isolé à manche long pour prendre en toute sécurité les pièces situées à proximité de circuits sous haute tension, avec poignée moulée en caoutchouc pour une manipulation plus facile.
- Longueur totale : 560 mm ; Flexible : 400 mm de long ; 9 mm de diamètre.
- Tête magnétique : 5,1 mm de diamètre, avec une enveloppe en caoutchouc de 12,1 mm de diamètre.
- Utilisation en toute sécurité pour l'opérateur à des tensions allant jusqu'à 1 000 V CA/1 500 V CC (certifié CEI60900:2018).
- REMARQUE : utiliser avec précaution. Même si l'opérateur est totalement isolé de l'extrémité active de l'outil, tout objet métallique à retirer est toujours susceptible de causer un court-circuit avec des circuits sous tension.

<http://lasertools.co.uk/product/8689>

