

Miroir d'inspection flexible isolé, 240 mm de long

Miroir d'inspection entièrement isolé, homologué pour les travaux sous tension jusqu'à 1 000 V CA/1 500 V CC, idéal pour l'entretien et la maintenance des véhicules hybrides et électriques. Doté d'une lentille de 50 mm de diamètre et d'une tige flexible de 140 mm, il est idéal pour l'inspection des câbles et des connecteurs sous haute tension dans les zones confinées telles que les batteries, les zones contrôlées et les endroits difficiles d'accès sous les véhicules. Enrobé d'un revêtement en caoutchouc orange haute visibilité pour une manipulation plus aisée.



Additional Information

- Miroir d'inspection isolé à manche long pour utilisation à proximité de circuits sous haute tension, avec poignée moulée en caoutchouc pour une manipulation plus facile.
- Longueur totale : 240 mm ; arbre flexible : 140 mm de long ; 9 mm de diamètre.
- Fabriqué selon les normes IEC60900, pour une utilisation en toute sécurité de l'opérateur sur des tensions sous tension allant jusqu'à 1 000 V CA / 1 500 V CC.
- Un miroir flexible isolé plus long de 630 mm est également disponible, voir la référence 8712. REMARQUE : N'appliquez pas de pression de flexion à moins de 30 mm du joint du miroir.

http://lasertools.co.uk/product/8915





