

# Magnet Stick



Le Magnet Stick est un instrument permettant de tester la présence de champs magnétiques. En maintenant simplement la pointe de l'instrument près de la zone d'essai, il indique la présence d'un champ magnétique en brillant. Cette lampe de test réagit à tous les types de champs magnétiques, du courant alternatif au courant continu en passant par les aimants permanents. (Sensibilité 300 Gauss 0,3 mT)

## Caractéristiques générales :

- Puissante lumière rouge sur la pointe pour indiquer la présence d'un champ magnétique.
- Facile à utiliser.
- Les électrovannes présentes dans l'équipement de commande pneumatique et hydraulique peuvent être facilement testées.
- Test des relais avec des bobines et des électrovannes à commande électrique dans tous les types de véhicules et de machines.
- Test des électrovannes lors de la maintenance des brûleurs à huile. Aimant de test installé sous le capuchon. Retirez-le et maintenez-le devant la pointe pour tester la fonction.

Spécification technique	
Sensibilité	300 Gauss (0,3 mT)
Alimentation	2 piles AAA (LR03) (incluses)
Homologations	CE, CAT III 1 000 V
Altitude	< 2 000 m
Température d'utilisation	-10 °C - 50 °C
Poids	40 g
Taille	Longueur 152 mm, Ø max. 17 mm
Matériau	Radilon - SHS(a), BE170MO
Commande de fonction	Aimant de test (inclus)
Humidité relative	80 % @ 30 °C, 50 % @ 40 °C