

LASER[®]

Contrôleur de liquide de frein
Tests de qualité de liquide de frein



Cet outil simple permet de contrôler la qualité du liquide de frein.

Les résultats s'affichent sur 5 DEL représentant le pourcentage d'eau trouvée.

Fourni avec une pile AAA.



Garantie

Si ce produit présente un vice de matériau ou de fabrication, contactez notre service après-vente directement au **+44 (0) 1926 818186**. L'usure normale ainsi que les consommables et les problèmes dus à une mauvaise utilisation du produit sont exclus de la garantie.



Distribué par The Tool Connection Ltd

Kington Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR, Angleterre
T +44 (0) 1926 815000 F +44 (0) 1926 815888
info@toolconnection.co.uk www.toolconnection.co.uk

www.lasertools.co.uk

Préparation avant l'emploi

Insérez la pile fournie en retirant le couvercle du compartiment à pile se trouvant près de la pince de ceinture et en plaçant la pile à l'intérieur, pôle positif vers le haut.
Portez des vêtements de protection et, en cas de contact du liquide de frein avec la peau, rincez.

Mode d'emploi

Appuyez sur le bouton figurant sur le dessus de l'outil. Une DEL verte indique que la pile est bonne et que l'outil est allumé.

Dévissez le réservoir de liquide de frein et retirez le capuchon de l'extrémité de l'outil.

Plongez les sondes dans le liquide de frein pendant une seconde, jusqu'à la bordure en plastique.

Les DEL indiquent le niveau d'eau trouvé dans le liquide :

Vert	La pile est bonne	Pas de présence d'eau
Jaune	Moins de 1 % d'eau	Aucune intervention requise
Jaune Jaune	2 % d'eau	Contrôlez régulièrement.
Jaune Jaune Rouge	3 % d'eau	Changez le liquide de frein.
Jaune Jaune Rouge Rouge	4 % d'eau	Changez le liquide de frein immédiatement.

Remettez le capuchon du réservoir de liquide de frein en place immédiatement après le test.

Lavez les sondes à l'eau après usage.

Certifié CE

Conforme à la directive britannique relative à la restriction des substances dangereuses.

