

RÉFRACTOMÈTRE

RÉFÉRENCE : **BT536010** EAN : **4042146864340**

- Contrôle optique avec diverses fonctions :
- Contrôle de la densité de l'acide des batteries
- Contrôle de l'efficacité de la protection antigel dans les liquides de refroidissement (divisés entre l'éthylène et le propylène)
- Contrôle de l'efficacité de la protection antigel dans le liquide lave-glace à base d'éthanol et d'alcool
- Contrôle de l'urée AdBlue® (AUS32)
- Oculaire réglable
- Précision de mesure +/- 5 %



Le réfractomètre BRILLIANT TOOLS BT536010 permet de mesurer la concentration d'éthylène glycol et de propylène glycol de la protection antigel de votre voiture, de votre installation photovoltaïque ou de vos pompes thermiques, et de déterminer le point de congélation du liquide lave-glace ou la concentration d'urée dans l'AdBlue. Grâce à son système de compensation thermique automatique intégré, le réfractomètre assure un niveau de précision élevé et une grande facilité d'utilisation. L'appareil est équipé d'un boîtier métallique stable et d'une poignée gainée de caoutchouc.

Code EAN	4042146864340
Dimension D	40,0 mm
Lave-glace	Antigel (-10 à -40 °C)
Liquide de refroidissement (éthylène glycol)	Résistance à la température (-5 à -50 °C)
Liquide de refroidissement (propylène glycol)	Résistance à la température (-5 à -50 °C)
Longueur totale L en mm	160,0 mm
Matière	Aluminium
Surface de test	40 x 13 mm
Utilisation générale	pour antigel et liquide de batterie
Poids	250 g

