

## **Bahco - 3046REF - REFRACTOMETRO**

Refractómetro. Refractómetro que mide el umbral de congelación del etilenglicol o propilenglicol en un sistema de refrigeración o del líquido de

Características:

- Largo: 195 mm.
- Ancho: 65 mm.
- Altura: 50 mm.

Refractómetro que mide el umbral de congelación del etilenglicol o propilenglicol en un sistema de refrigeración o del líquido de limpieza, así como la densidad del electrólito en la batería y la concentración de urea en el AdBlue|Rango de funcionamiento:|- De 50 a 0 °C (propilenglicol) y de -50 a 0 °C (etilenglicol)|De 1,10 a 1,40 kg/l para la gravedad de los líquidos ácidos de la batería|De -40 a -10 °C para el nivel de resistencia a la congelación del líquido de limpieza|Del 5 al 40% para la concentración de urea (AdBlue) ¡ Con foco ajustable que proporciona una escala precisa y fácil de leer|La luz ambiental proporciona una iluminación adecuada, sin que se necesite una dirección o un ángulo concretos para la lectura|Incluye cabeza y prisma construidas de acero y vidrio, un mango de goma y un foco ajustable con cubreojos

