

### Optischer Prüfer (Refraktometer)



- **Anwendung:**  
Messung des Frostschutzgehaltes im Kühlwasser,  
geeignet auch für Kühlflüssigkeiten G11, G12++, G12 EVO, G13, GG40, G48 und G64  
Überprüfung der Qualität des Betriebsmittels AdBlue,  
Prüfung der Batteriesäuredichte (Ladezustand der Batterie)
- Anzeigegegenauigkeit:  $\pm 2,5\%$  (gesamter Skalenbereich)
- Optischer Prüfer (Refraktometer) mit integrierter Beleuchtung (LED) in der Klappe
- Inklusive Entnahme-Pipette und Betriebsanleitung
- Skalenbeschreibung:  
A – Ladezustand  
B – AdBlue-Gehalt  
C – Frostschutzgehalt  
D – Scheibenwasser-Frostschutzgehalt  
5 – Hell- / Dunkellinie zum Ablesen der Skala
- Made In Germany
- Netto-Gewicht (kg): 0,08 kg

Anzahl Batterien/Akkus	1
Artikelnummer	4810 C
Batterie-/Akkubezeichnung	3 V, CR1616 (16x1,6 mm)
EAN-No.	4000896186402
Kurztext	Optischer Prüfer (Refraktometer)
Netto-Gewicht (g)	84 g