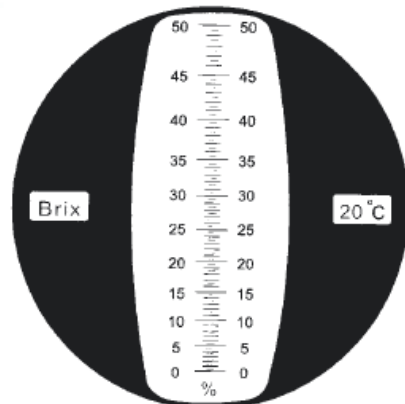


## Brix-Refraktometer

Art.-Nr. 85026



### Einzelversand

per Stück **€ 159,00**

(inkl. Verpackung und  
Versandkosten)

### Einsatzgebiete:

Für <sup>®</sup>Antifrogen N-, L-, KF-, SOL- und SOL HT-Wassermischungen im Kühlkreislauf von Heizungsanlagen, Solaranlagen, usw.

Achtung: Die Frostsicherheit muss mit Hilfe einer Tabelle ermittelt werden (siehe Anlage)!

### Messbereich:

0 bis 50 % Brix, Teilung: 0,5 %

### Durchführung der Messung:

1. Zum Einstellen der Null-Linie 1-2 Tropfen destilliertes Wasser auf das Prisma geben und den Deckel mit leichtem Druck schließen. Dann das Refraktometer gegen eine Lichtquelle halten. Die Trennlinie hell/dunkel auf die Wasserlinie einstellen, indem man mit einem kleinen Schraubenzieher (im Set enthalten) die Schlitzschraube an der Gehäuse-Oberseite (unter Gummikappe) entsprechend einstellt. Prisma mit weichem Tuch trocknen.

2. 1-2 Tropfen der zu prüfenden Flüssigkeit auf das Prisma geben und den Deckel wieder schließen. Dann das Refraktometer gegen eine Lichtquelle halten und die Brix-Werte an der blauen Trennlinie ablesen. Die Brix-Werte werden mittels einer Tabelle (siehe Anlage) in die jeweilige Frostsicherheit umgerechnet.

Die genannten Preise verstehen sich netto, zuzüglich gesetzlicher MwSt.