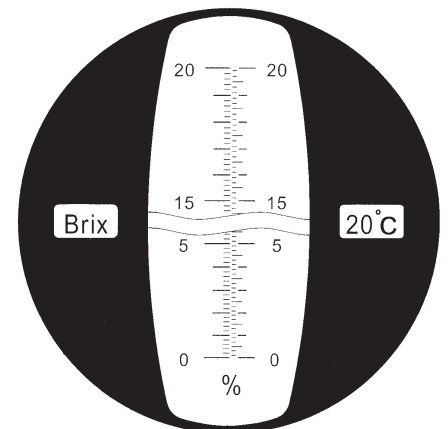


gefo **Refraktometer** Art. Nr. 2720**Produkt**

- Einstellschraube zur Einstellung auf 0-Linie (Wasserlinie)
- Die Sehschärfe wird durch Drehen am Okular eingestellt
- Weiche Augenklappe am Okular
- Formstabilisiertes Metallgehäuse
- Griffiger Halt durch Gummiarmierung
- Gegliederte Abdeckplatte zwecks optimaler Flüssigkeitsverteilung

Einsatzgebiete

- Für Kühlschmieremulsionen-Wassermischungen in der Zerspanungstechnik
- Für Konzentrationsmessungen von Obst- und Fruchtsäften

**Messvorgang**

Nach sorgfältiger Reinigung von Deckel und Prisma 1–2 Tropfen der Prüflüssigkeit auf das Prisma geben. Durch das Schließen der Klappe verteilt sich die Flüssigkeit. Durch das Okular gegen hellen Hintergrund sehen und die Skala scharf einstellen. Werte an der blauen Trennlinie ablesen.

Daten

- Messbereich: 0 bis 20% Brix
- Teilung: 0.1%
- Länge: 175 mm
- Gewicht: 300 g