

gefo Refraktometer Art. Nr. 2730

Produkt

- Einstellschraube zur Einstellung auf 0-Linie (Wasserlinie)
- Die Sehschärfe wird durch Drehen am Okular eingestellt
- Weiche Augenklappe am Okular
- Formstabiles 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 32% Brix
Teilung: 0.2%
- ATC: mit automatischer Temperaturkompensation
- Länge: 175 mm
- Gewicht: 310 g