



Refraktometer Vin (Oechsle/KMW (Babo)/Mas Sacch) med "ATC"

15305240

Et refraktometer er et optisk måleapparat, som anvendes til at måle brydningsindekset på forskellige væsker. Der findes forskellige typer refraktometre, hvoraf nogle er stationære og andre håndholdte. De arbejder dog alle ud fra samme princip om lysets brydningsindeks.

Med et refraktometer kan man måle sukkerindholdet i frugt og malt, vandindholdet i honning, frostvæskes evne til at holde væsker frostfrie, massefylde i urin eller syreindholdet i et batteri. Ligeledes kan et refraktometer måle saltopløsninger i fx havvand og alkoholindholdet i klare spiritusser eller alkoholopløsningen i fx IPA sprit i jordvarmeanlæg.

Dette refraktometer er designet til at bestemme indholdet af sukker i druer og druesaft (mos). Udstyret med en tredobbelt skala, der viser Oechsle, Saccharose og KMW/Babo.

Med Automatic Temperature Compensation (ATC), der automatisk korrigerer temperaturafvigelser under brug. Dette refraktometer kan også bruges i bryggerier, til kontrol af gæringsfremskridt, vinavlere, afgrøder, landbrug og til at kontrollere modenhed af frugter og friskpressede frugter. Kroppen er af kobber, hvilket gør dette refraktometer meget slidstærkt og modstandsdygtigt overfor kemisk korrosion. Dvs. at levetiden øges mange gange i forhold til almindeligt aluminium huse.

Produktdetaljer

Varenr. 15305240

EAN

Toldtarif 9027899000

Salgskvantum 1

Produktspecifikationer

Barcode 5708004074984

Aflæsning 1° Oe / 0,2 KMW / 0,2% Brix

Måleområde 0-140 °Oe / 0-27 KMW (Babo) / 0-32%Brix (Sacch.)

Model Vin

Produkt type Refraktometer

Nøjagtighed $\pm 1^\circ$ Oe / $\pm 0,2$ KMW / $\pm 0,2\%$ Brix

Længde 170 mm

Diameter Ø 40 mm

Automatisk temperatur kompensations (ATC) Ja

Materiale Kobber

Brutto vægt 0,400 kg

Netto vægt 0,210 kg