



## 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.

### Produkt detaljer

Varenr.	15305240
EAN	5708004075578
Toldtarif	9027500000
Salgskvantum	1

### Produktspecifikationer

Barcode	5708004074984
Aflæsning	1° Oe / 0,2 KMW / 0,2% Brix
Automatisk temperatur kompensation (ATC)	Ja
Diameter Ø	40 mm
Længde	170 mm
Måleområde	0-140 °Oe / 0-27 KMW (Babo) / 0-32%Brix (Sacch.)
Materiale	Kobber
Model	Vin
Nøjagtighed	±1° Oe / ±0,2 KMW / ±0,2% Brix
Produkt type	Refraktometer
Brutto vægt	0,400 kg
Netto vægt	0,210 kg