



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

15305240

En refraktometer är en optisk mätanordning som används för att mäta brytningsindex för olika vätskor. Det finns olika typer av refraktometer varav några är stationära och andra handhållna. Men de arbetar alla på samma princip för ljusets brytningsindex.

Med en refraktometer kan du mäta sockerhalten i frukt och malt, vattenhalten i honung, frostskyddsmedlets förmåga att hålla vätskor frostfria, urinens täthet eller syrainnhalten i ett batteri. Likaså kan en refraktometer mäta saltlösningar i havsvatten och alkoholhalten i klar sprit eller alkohollösningen i ex. IPA alkohol i bergvärmesystem.

Denna refraktometer är utformad för att bestämma sockerhalten i druvor och druvjuice (mossa). Utrustad med en trippelskala som visar Oechsle, Sackaros och KMW/Babo.. Denna refraktometer kan även användas i bryggerier, för att övervaka jäsningsförlopp, vinodlare, grödor, jordbruk och för att kontrollera mognad av frukt och färskpressad frukt.

Temperature Compensation (ATC), som automatiskt korrigerar temperaturavvikelser under användning. Kropp av koppar, vilket gör denna refraktometer mycket hållbar och motståndskraftig mot kemisk korrosion. Dvs. att livslängden ökas många gånger jämfört med vanliga aluminiumhus.

Refraktometern i fråga har följande specifikationer:

Produktinformation

Artikel nr. 15305240

EAN

Tulltariff 9027899000

Försäljningskvantitet 1

Produktspecifikationer

Barcode 5708004074984

Avläsning 1° Oe / 0,2 KMW / 0,2% Brix

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

Model Vin

Produkt typ Refraktometer

Noggrannhet ±1° Oe / ±0,2 KMW / ±0,2%
Brix

Längd 170 mm

Diameter Ø 40 mm

Automatisk
temperaturkompensation
(ATC) Ja

Material Koppar

Bruttovikt 0,400 kg

Netto vikt 0,210 kg