

Refraktometr ruční XS pro stanovení cukernatosti moštu

Výrobci a značky: Giorgio Bormac

Ruční refraktometry XS 107 s automatickou teplotní kompenzací slouží ke stanovení cukernatosti vinného moštu z dozrávajících bobulí hroznů. Cukernatost bobulí je možné odečíst na dvou stupnicích. Použití je velmi jednoduché – stačí nanést několik kapek vzorku na měřicí hranol a přiklopit krytku, čímž se vzorek rovnoměrně rozprostře. Poté, co refraktometr otočíte proti světlu, můžete pomocí doostřovacího okuláru snadno odečíst výslednou hodnotu na stupnicích.



Základní charakteristika ručních refraktometrů XS 107 ATC:

- dva typy:
 - **107 ATC** se standardní krytkou hranolu
 - **107 ATC LED** s krytkou hranolu s LED diodami
- jednoduché použití, zaostřovací okulár
- automatická teplotní kompenzace (ATC)
- snadné čištění hranolu
- pogumované držadlo
- ergonomický design
- volitelné příslušenství ([objednávat se samostatně](#)): náhradní kryt hranolu s LED diodami (pro snadný odečet hodnot při nedostatku světla), náhradní kryt hranolu (bez LED osvětlení)
- **informace k dodávce:** refraktometr je dodáván v praktickém pouzdru s kalibračním šroubovákem

Technické údaje			
Typ		107 ATC	107 ATC LED
Cukernatost ve stupnici Brix	Rozsah:	0 – 35 % Brix	
	Rozlišení:	0,2 % Brix	
	Přesnost:	±0,2 % Brix	
Cukernatost ve stupnici KMW (Babo)	Rozsah:	0 – 28 % KMW	
	Přesnost:	0,2 % KMW	
Rozměry		170 x 45 x 45 mm	
Hmotnost		0,15 kg	

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
463 860 430 123	107 ATC	Ruční refraktometr XS pro stanovení cukernatosti moštu	3-4 týdny	1 225 Kč
463 860 430 233	107 ATC LED	Ruční refraktometr XS pro stanovení cukernatosti moštu	3-4 týdny	1 299 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.