

Refraktometr ruční XS pro stanovení cukernatosti, hustoty a obsahu vody v medu

Výrobci a značky: Giorgio Bormac

Ruční refraktometr XS 104 je určený pro měření cukernatosti, hustoty a obsahu vody v medu. Jeho 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 stupnici.



Základní charakteristika ručního refraktometru XS 104:

- jednoduché použití, zaostřovací okulár
- bez teplotního čidla (tj. bez teplotní kompenzace)
- snadné čištění hranolu
- pogumované držadlo
- ergonomický design
- volitelné příslušenství (**objednává se samostatně**): 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	104	
Cukernatost	Rozsah:	58 – 90 % Brix
	Rozlišení:	0,5 % Brix
	Přesnost:	±0,5 % Brix
Hustota	Rozsah:	38 – 43 °Bé
	Přesnost:	±0,5 °Bé
Voda	Rozsah:	12 – 27 %
	Přesnost:	±1 %
Rozměry	170 x 45 x 45 mm	
Hmotnost	0,15 kg	

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
------------	-----	-------	------------	-----------

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
463 860 430 043	104	Ruční refraktometr pro stanovení cukernatosti, hustoty a obsahu vody v medu	3-4 týdny	1 299 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.