

## RUČNÍ EUROMEX

VERKON > Přístroje pro měření a analýzu > Refraktometry > Ruční Euromex

### Refraktometr ruční Euromex pro stanovení cukernatosti

Výrobci a značky: Euromex

Ruční refraktometry Euromex se stupnicí Brix jsou vhodné pro stanovení cukernatosti vodných roztoků. Poskytují přesné a rychlé výsledky měření.

#### Základní charakteristika ručních refraktometrů Euromex:

- 5 typů s různým rozsahem, 1 typ se třemi rozsahy
- jednoduché použití, zvětšovací okulár
- dobře čitelná stupnice, stínované zorné pole
- automatická teplotní kompenzace (kromě typu RF.6190)
- malý objem vzorku
- snadné čištění hranolu
- ergonomický design
- **oblast použití:** stanovení cukernatosti vodných roztoků, ovocných a zeleninových šťáv, koncentrace cukrů v marmeládách atd.



Technické údaje						
Typ	RF.6520	RF.6532	RF.6562	RF.6582	RF.6592	RF.6190
Rozsah	0 - 20 °Brix	0 - 32 °Brix	28 - 62 °Brix	40 - 82 °Brix	58 - 92 °Brix	0 - 42 °Brix 42 - 71 °Brix 71 - 90 °Brix
Přesnost	0,1 °Brix	0,2 °Brix	0,2 °Brix	0,5 °Brix	0,2 °Brix	0,2 °Brix
Teplotní kompenzace	ATC					ne

Obj. číslo	Typ	Popis	Rozsah [°Brix]	Dostupnost	Cena / ks
463 870 966 520	RF.6520	Ruční refraktometr pro stanovení cukernatosti	0 - 20	3-4 týdny	2 955 Kč
463 870 966 532	RF.6532	Ruční refraktometr pro stanovení cukernatosti	0 - 32	3-4 týdny	2 955 Kč
463 870 966 562	RF.6562	Ruční refraktometr pro stanovení cukernatosti	28 - 62	3-4 týdny	2 955 Kč
463 870 966 582	RF.6582	Ruční refraktometr pro stanovení cukernatosti	40 - 82	3-4 týdny	2 955 Kč

Obj. číslo	Typ	Popis	Rozsah [°Brix]	Dostupnost	Cena / ks
463 870 966 592	RF.6592	Ruční refraktometr pro stanovení cukernatosti	58 – 92	3-4 týdny	2 955 Kč
463 870 966 190	RF.6190	Ruční refraktometr pro stanovení cukernatosti	0 – 90, tři stupnice	3-4 týdny	7 100 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

## Soubory ke stažení

 Data-Sheet-Euromex-Refractometers-Analog-and-digital-EN.pdf

# Refraktometr ruční Euromex pro stanovení objemových procent alkoholu

Výrobci a značky: Euromex

Ruční refraktometr Euromex RF.6627 je ideálním pomocníkem pro měření objemových procent alkoholu a cukru ve stupnici Brix. Poskytuje přesné a rychlé výsledky měření.

## Základní charakteristika ručního refraktometru Euromex:

- jednoduché použití, zvětšovací okulár
- dobře čitelná stupnice, stínované zorné pole
- automatická teplotní kompenzace
- malý objem vzorku
- snadné čištění hranolu
- ergonomický design
- **oblast použití:** sledování alkoholu a cukru v ovocných šťávách



Technické údaje		
Typ	RF.6627	
Alkohol	Rozsah	0 – 25 obj. %
	Přesnost	0,2 %
Cukernatost	Rozsah	0 – 40 °Brix
	Přesnost	0,2 °Brix
Hustota	Rozsah	0 – 20 °Bé
	Přesnost	0,2 °Bé
Teplotní kompenzace		ATC

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
463 870 966 627	RF.6627	Ruční refraktometr pro měření objemových procent alkoholu	3-4 týdny	2 810 Kč

**Soubory ke stažení**

 Data-Sheet-Euromex-Refractometers-Analog-and-digital-EN.pdf

## Refraktometr ruční Euromex pro měření autobaterií a nemrznoucích směsí

Výrobci a značky: Euromex

Ruční refraktometr Euromex RF.6650 je vhodný pro stanovení bodu tuhnutí nemrznoucích směsí na bázi ethylenglykolu G13, propylenglykolu G11/12 a kapalin do ostřikovačů čelního skla. Je vhodný i pro měření koncentrace elektrolytu v autobateriích.



### Základní charakteristika ručního refraktometru Euromex:

- jednoduché použití, zvětšovací okulár
- dobře čitelná stupnice, stínované zorné pole
- automatická teplotní kompenzace
- malý objem vzorku
- snadné čištění hranolu
- ergonomický design
- **oblast použití:** stanovení specifické hmotnosti akumulátorových kyselin a bodu tuhnutí nemrznoucích směsí

Technické údaje		
Typ	RF.6650	
Akumulátorové kyseliny	Rozsah	1,10 – 1,40 sg
	Přesnost	0,01 sg
Ethylenglykol G13 a propylenglykol G11/12	Rozsah	-50 ... 0 °C
	Přesnost	5 °C
Kapalina do ostřikovačů	Rozsah	-40 ... 0 °C
	Přesnost	10 °C
Teplotní kompenzace	ATC	

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
463 870 966 650	RF.6650	Ruční refraktometr pro měření autobaterií a nemrznoucích směsí	3-4 týdny	2 810 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

**Soubory ke stažení**

 Data-Sheet-Euromex-Refractometers-Analog-and-digital-EN.pdf