

## 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