

Gemmologische Refractometer RF 5381

Gemmologische refractometer voor de identificatie van edelstenen met een nD bereik tussen 01.30 en 1.81 / geïntegreerd 590 nm monochromatisch filter / verstelbare oculair

Een gemmologische refractometer wordt gebruikt voor de bepaling van edelstenen. Onze gemmologische refractometer RF 5381 is geïjkt bij een constante temperatuur van 20 °C. Refractometers worden in het algemeen gebruikt voor de bepaling van vaste of vloeibare stoffen of concentratiemetingen in vloeistoffen. Hoewel de refractometer draagbaar is, is het echter wel aan te raden de refractometer zoveel mogelijk op een tafel te gebruiken.

Mocht u vragen hebben over de gemmologische refractometer RF 5381, dan kunt u de volgende technische specificaties raadplegen of neemt u contact met ons op via het telefoonnummer +31 (0)900 120 00 03. Onze technische medewerkers en ingenieurs geven u graag meer advies over deze gemmologische refractometer en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.



- Voor de bepaling van edelstenen
- Meetbereik 1.30 ... 1.81 R.I.

- Analoge gemmologische Refractometer
- Met ingebouwde filter

Technische specificaties van de gemmologische refractometer RF 5381

Meetbereik

1.30 tot 1.81 R.I.

Omvang van de levering van de gemmologische refractometer RF 5381

1 x Gemmologische refractometer RF 5381 en handleiding

