

Gemmologisches Refraktometer RF 5381

Gemmologisches Refraktometer zur Identifizierung von Edelsteinen mit einer nD Reichweite zwischen 1.30 und 1.81 / integrierte 590 nm monochromatische Filter / verstellbares Okular

Ein gemmologisches Refraktometer wird zur Bestimmung von Edelsteinen verwendet. Unser gemmologisches Refraktometer RF 5381 wird bei einer konstanten Temperatur von 20 °C geeicht. Refraktometer allgemein werden zur Bestimmung fester oder flüssiger Stoffe oder zu Konzentrationsmessungen in Flüssigkeiten verwendet. Hierzu kann das Refraktometer zum mobilen Einsatz kommen. Es ist tragbar, sollte aber jedoch nach Möglichkeit auf einem Tisch verwendet werden. Sollten Sie weitere Fragen zum Thema: Gemmologisches Refraktometer RF 5381 haben, schauen Sie auf die folgenden technischen Daten oder nutzen Sie unser [Kontaktformular](#). Unsere Techniker und Ingenieure beraten Sie sehr gerne bezüglich der [Refraktometer](#) oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der [Regeltechnik](#), der [Messgeräte](#) oder der [Waagen](#) der PCE Deutschland GmbH.



- zur Bestimmung von Edelsteinen
- analoges gemmologisches Refraktometer
- Messbereich von 1,30 ... 1,81 R.I.
- mit eingebautem Filter

Technische Spezifikation

Messbereich 1,30 ... 1,81 R.I.

Lieferumfang

1 x gemmologisches Refraktometer und Bedienungsanleitung

Hier sehen Sie weitere ähnliche Produkte zum Begriff: "Gemmologisches Refraktometer":

- [Refraktometer AR2008](#)
(mit digitaler Anzeige für Brix und Refraktionsindex und Datenschnittstelle)



- [Refraktometer HI 96811 / HI 96813 / HI 96814](#)
(für Nahrungsmittel: wasserdicht, großes LCD in drei Ausführungen)



- [Refraktometer HI 96831 / HI 96832](#)
(zum Frostschutz: Für KFZ sowie Solarthermie- und Kühlkreisläufe)



- [Refraktometer PCE-4582](#)
(für Kondensmilch, Marmeladen und Konzentrate: in Brix)



- [Refraktometer PCE-010](#)
(für sehr niedrig konzentrierte Emulsionen: in Brix)



- [Refraktometer Abbe Tisch Refraktometer](#)
(große Reichweite, genaue Messung, für die Bestimmung versch. Substanzen)

