

Produktinformation/ Product Information

Daimlerstr. 16
D-78083 Dauchingen

Telefon +49 (0) 7720 3002-0
sales@barigo.de

Artikel/Article	Präzisionsbarometer / High Precision Barometer
Artikel -Nr./Article No.	1500 Professional
Netto EK/Purchase Price net	
Beschreibung/Description	Barometer (Prüffähig) DHI Baumuster- geprüft Barometer (verifiable) DHI Model certified



Technische Daten:	Technical Specifications:
<p>Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Präzisions Barometer Darstellung des relativen Luftdrucks in hPa/ Torr Stellzeiger Temperatur kompensiert <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mechanisches Barometerwerk Prüffähig / DHI Baumuster- geprüft Mess- und Anzeigenbereich d. Relativdruckes: 949... 1078hPa Wirkungsbereich 0... 1.000 m. ü. M. Auflösung der Skala 1hPa Fehlertoleranz +-1hPa im Bereich 980...1030 hPa Glasring kann zur Einstellung geöffnet werden <p>Gehäuse / Skala:</p> <ul style="list-style-type: none"> Schwere Messing Ausführung Maße Gehäuse: 180 x 70mm Maße Skala: 150mm Gewicht: 1.150g 	<p>Functions:</p> <ul style="list-style-type: none"> High Precision Barometer Display of relative Air Pressure in hPa/ Torr Adjustment hand Temperature compensated <p>Technical Data:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mechanical Barometer Movement Verifiable / DHI Model Certified Measuring and Display of Relative Air Pressure: 949... 1078hPa Best effectiveness 0...1.000 m S.L. Resolution of Scale 1hPa Linearity deviation +- 1hPa between 980...1030 hPa Front part can be opened for adjustment <p>Frame / Dial:</p> <ul style="list-style-type: none"> Heavy Brass case Dimension frame: 180 x 70mm Dimension scale: 150mm Weight: 1.150g

Verpackung:

- Maße / Geschenkverpackung:
200 x 200 x 104mm
Gewicht inkl. Instrument: 1.275g

EAN Code: 4033855006961**Zolltarif-Nr.:** 90258020**Ursprungsland:** Deutschland**Packaging:**

- Measure / Gift Box:
200 x 200 x 104mm
Weight including Instrument 1.275g

EAN Code: 4033855006961**Customs tariff code:** 90258020**Country of origin:** Germany