



## Präzisionswaage für kleine Proben h585\_02

Präzisions-Laborwaage zum Messen kleiner Proben. Mit Wägeplatte aus rostfreiem Stahl. Fassungsvermögen: 200 g

Präzisions-Laborwaage, ideal zum Wiegen von kleinen Materialmengen und zum Erreichen einer hohen Präzision. Ausgestattet mit einem runden Wägeplatte aus Edelstahl und gekennzeichnet durch kompakte Abmessungen, die sie besonders handlich machen. Sie verfügt über eine hohe Wägegenauigkeit mit einer Teilung bis in den Milligrammbereich und ist damit für viele Anwendungsbereiche geeignet. Außerdem verfügt sie über 13 verschiedene Ableseeinheiten, die direkt über das Menü ausgewählt werden können. Ausgestattet mit einem hintergrundbeleuchteten Display mit 15 mm Ziffernhöhe.

### Technische Merkmale:

- Abmessungen: L165 x T230 x H80 mm
- Abmessungen der Wägeplatte: ? 105 mm
- Material der Platte: rostfreier Stahl
- Gewicht: ca. 0,95 kg
- Zulässige Umgebungstemperatur 5 °C/35 °C
- Hinterleuchtete LCD-Anzeige, Ziffernhöhe 15 mm
- Brückenwägeeinrichtung
- Inklusive Netzadapter
- Batteriebetrieb möglich, 9 V Block, nicht serienmäßig. AUTO-OFF-Funktion zur Batterieschonung

### Messsystem:

- Teilung [d]: 0,01 g
- Bereich [Max]: 200 g
- Kalibrierbereich: 200 g
- Reproduzierbarkeit: 0,01 g
- Linearität: +/- 0,02 g
- Mindestgewicht (USP): 0,02 g
- Aufwärmzeit: 30 min
- Referenzmengen für die Stückzählung: 5, 10, 25, 50
- Empfohlenes Justiergewicht: 200 g (M1)
- Einschwingzeit: 3 sec
- Betriebstemperatur: + 5° C + 35° C
- Luftfeuchtigkeit: max. 80 %, keine Kondensation

## INFORMATIONEN

- Tragfähigkeit 200 g
- Ablesbarkeit 0,01 g

**HOLITY.COM**

Präzisionswaage für kleine Proben h585\_02



Präzisionswaage für kleine  
Proben h585\_02

---

Tragfähigkeit: 200 g  
Ablesbarkeit: 0,01 g

**HOLITY.COM**