



Präzisions-Laborwaage h585_19

Bilancia di precisione con sistema di pesata a diapason. Portata: 420 g.

Präzisionswaage, ideal für den Einsatz in Laboren zum Wiegen von Proben. Ausgestattet mit seitlichem Knopf zur internen Kalibrierung. Kann stabil auf Temperaturänderungen reagieren und zeichnet sich durch eine hohe mechanische Robustheit aus. Es garantiert höchste Sicherheit auch bei dezentraler Beladung und ermöglicht die Addition der Gesamtstückzahl. Mit GLP/ISO-Protokoll. Ausgestattet mit einem winddichten Käfig und komplett mit starrer Schutzhülle. Die Waagplatte ist rund und aus schlagfestem Edelstahl gefertigt.

Technische Eigenschaften:

- Marke: Kern
- Abmessungen ohne Windgehäuse: L182 x T235 x H75 mm
- Abmessungen der Wägeplatte: ?118 mm
- Plattenmaterial: Edelstahl
- Zulässige Umgebungstemperatur 10 °C/30 °C
- Hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 17 mm
- Mit winddichtem Käfig
- Harte Schutzhülle im Lieferumfang enthalten

Messsystem:

- Teilung [d]: 0,001 g
- Zugelassene Teilung: 0,01 g
- Kapazität [Max]: 420 g
- Mindestbeladung: 0,02 g
- Linearität: +/- 0,003 g

*Auf Anfrage und vorbehaltlich eines Kostenvoranschlags ist eine Zulassung möglich

- Tragfähigkeit 420 g
- Ablesbarkeit 0,001 g

HOLITY.COM

Präzisions-Laborwaage h585_19

Präzisions-Laborwaage h585_19

Tragfähigkeit: 420 g
Ablesbarkeit: 0,001 g



HOLITY.COM