



Präzisions-Laborwaagen h585_21

Präzisionsprobenwaage. Kapazität: 220g. Runde Wägeplatte ? 118 mm.

Präzisionswaage, ideal für genaues und präzises Wägen in Laboren und Forschungsstudien. Ausgestattet mit einer runden Edelstahlplatte und komplett mit winddichtem Gehäuse und starrer Schutzhülle. Mit Stimmgabel-Wiegesystem, das eine schnelle Gewichtsanzeige und CAL-Kalibrierungsprogramm ermöglicht. Diese Waage garantiert eine stabile Reaktion auf Temperaturänderungen und zeichnet sich durch eine hohe mechanische Robustheit aus; auch bei dezentraler Beladung sicher. Mit GLP/ISO-Protokoll.

Technische Eigenschaften:

- Marke: Kern
- Abmessungen: L182 x T235 x H75 mm
- Abmessungen der Wägeplatte: ? 118 mm
- Abmessungen der Wägekammer: L158 x T130 x H78 mm
- Plattenmaterial: Edelstahl
- Gewicht ca. 1,4 kg
- Zulässige Umgebungstemperatur 10 °C/30 °C
- Hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 17 mm
- Stimmgabel-Wiegesystem
- Inklusive winddichtem Käfig
- Harte Schutzhülle im Lieferumfang enthalten

Messsystem:

- Teilung [d]: 000,1 g
- Kapazität [Max]: 220 g
- Linearität: +/- 0,002 g

*Auf Anfrage und unter Vorbehalt eines Angebots ist eine DAKKS-Zertifizierung möglich

- Tragfähigkeit 220 g
- Ablesbarkeit 0,001 g

HOLITY.COM

Präzisions-Laborwaagen h585_21



Präzisions-Laborwaagen h585_21

Tragfähigkeit: 220 g

Ablesbarkeit: 0,001 g

HOLITY.COM