



Präzisionswaage zum Wiegen von Proben h585_20

Präzisionswaage zum Wiegen von Proben im Labor. Kapazität: 12000 g. Stimmgabel-Wiegesystem.

Präzisionswaage, ideal zum Wiegen kleiner Proben in Laboren und Pharmaunternehmen. Ausgestattet mit rechteckiger Wägeplatte aus Edelstahl. Mit CAL-Kalibrierungsprogramm zur Aufzeichnung der Genauigkeit mit externem Kalibriergewicht. Mit stabiler Reaktion auf Temperaturänderungen und hoher mechanischer Robustheit. Es gewährleistet eine hohe Sicherheit bei dezentraler Beladung. Ausgestattet mit GLP/ISO-Protokoll. Ermöglicht die Summe der Teile als Gesamtzahl. Lieferung komplett mit harter Schutzhülle.

Technische Eigenschaften:

- Marke: Kern
- Abmessungen: L192 x T275 x H87 mm
- Abmessungen der Waagschale: 180 x 160 mm
- Plattenmaterial: Edelstahl
- Gewicht ca. 1,4 kg
- Zulässige Umgebungstemperatur 10 °C/30 °C
- Hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 17 mm
- Stimmgabel-Wiegesystem
- Harte Schutzhülle im Lieferumfang enthalten

Messsystem:

- Teilung [d]: 0,1 g
- Kapazität [Max]: 12000 g
- Linearität: +/- 0,2 g

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

INFORMATIONEN

- **Tragfähigkeit** 1200 g
- **Ablesbarkeit** 0,1 g



Präzisionswaage zum Wiegen von Proben h585_20

Tragfähigkeit: 1200 g

Ablesbarkeit: 0,1 g