



Präzisionswaage mit automatischer Anpassung h585_18

Präzisionswaage mit Edelstahl-Wägeplatte L155 x T145 mm. Fassungsvermögen: 600 g.

Präzisionswaage für den Einsatz in Laboren und Forschungsstudien. Bestehend aus einer rechteckigen Wägeplatte aus Edelstahl und einer Struktur mit hintergrundbeleuchtetem LCD-Display. Äußerst präzise, ??da es alle 2 Stunden mit einer internen automatischen Einstellung mit chronologischer Steuerung ausgestattet ist. Sehr einfach zu bedienen, da für jede Funktion eine Taste vorhanden ist. Ermöglicht die Anzeige der Kapazität durch einen aufsteigenden Balken. Ausgestattet mit einer USB-Datenschnittstelle zur Übertragung von Wägedaten an einen PC oder andere Geräte (Kabel nicht im Lieferumfang enthalten). Lieferung komplett mit harter Schutzhülle.

Technische Eigenschaften:

- Marke: Kern
- Abmessungen: L220 x T315 x H90 mm
- Abmessungen der Waagschale: 155 x 145 mm
- Plattenmaterial: Edelstahl
- Zulässige Umgebungstemperatur 15 °C/30 °C
- Hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 16,5 mm
- Harte Schutzhülle im Lieferumfang enthalten

Messsystem:

- Teilung [d]: 0,1 g
- Zugelassene Teilung: 1 g
- Kapazität [Max]: 6000 g
- Mindestbeladung: 5 g
- Linearität: +/- 0,3 g

*Auf Anfrage und vorbehaltlich eines Kostenvoranschlags ist eine Zulassung möglich

INFORMATIONEN

- **Tragfähigkeit** 6000 g
- **Ablesbarkeit** 0,1 g

Präzisionswaage mit automatischer Anpassung h585_18

Präzisionswaage mit automatischer Anpassung h585_18

Tragfähigkeit: 6000 g
Ablesbarkeit: 0,1 g

