



Präzisionswaage mit 1500 g Kapazität h721_37

Präzisionswaage für Labore. Genehmigt. Klasse II. Fassungsvermögen: 1500 g. Plattengröße: 124x144 mm.

Die Präzisionslaborwaage ist ein Instrument, das in Forschungslabors, Industrielabors und medizinischen Krankenhauslabors zur Messung der Masse eingesetzt wird. Insbesondere dieses Modell besteht aus einer ABS-Struktur mit einer Wiegeplatte aus Edelstahl. Es gibt 4 höhenverstellbare Füße. Die Platte hat die Abmessungen 124x144 mm. Die Waage hat eine Kapazität von 1500 g und eine CE-M-Auflösung von 0,02 g. Es gibt ein hintergrundbeleuchtetes LCD-Flüssigkristalldisplay mit einer einfach zu bedienenden 8-Tasten-Tastatur. Die Waage hat folgende Funktionen: Zählen von Stücken; Tara; null; Prozentuale Gewichts- und Dichtebestimmung.

Technische Eigenschaften:

- Abmessungen: L. 185 x T. 254 x H. 85 mm
- Kapazität: 1500 g
- Betriebstemperatur: 5 °C bis 40 °C
- Plattenabmessungen: 124x144 mm
- CE-M-Auflösung: 0,02 g
- Verifizierungsteilungen (e): 0,2
- Maßeinheit: g, ct
- Hintergrundbeleuchtetes LCD-Display
- 6 Ziffern von 15 mm
- Externe Kalibrierung
- 8 Tasten
- ABS-Struktur
- Mit 4 höhenverstellbaren Füßen
- Funktionen: Stückzählung; Tara; null; prozentuales Gewicht; Dichtebestimmung
- Geringeres Gewicht
- Level-Bola
- Netzstromversorgung über AC/DC-Adapter 100–240 V Wechselstrom, 50/60 Hz
- Interner Akku mit 48 Stunden Autonomie
- Zulassung
- Gültig für das gesetzliche Messwesen
- Klasse II

INFORMATIONEN

- Tragfähigkeit 1500 g
- Ablesbarkeit 0,02 g

HOLITY.COM

Präzisionswaage mit 1500 g Kapazität h721_37

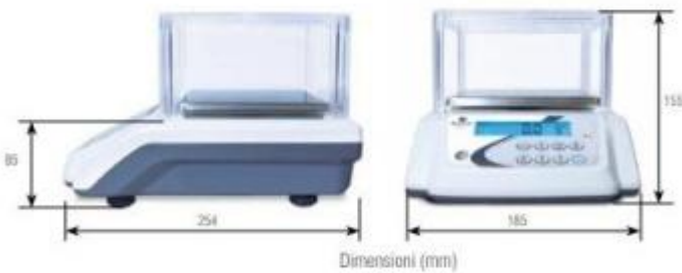


HOLITY.COM

HOLITY.COM

Präzisionswaage mit 1500
g Kapazität h721_37

Tragfähigkeit: 1500 g
Ablesbarkeit: 0,02 g



HOLITY.COM