



Präzisionswaage, Kapazität 1500 g h721_30

Präzisions-Laborwaage mit ABS-Struktur und Edelstahlplatte. Fassungsvermögen: 1500 g. Platten-Ø: 140x150 mm.

Elektronische Präzisionswaage, ideal für den Laborgebrauch, dank ihrer vielfältigen Funktionen (Stückzählung, Gewichtsprozentsatz, Summierung, Brutto/Netto). Es besteht aus einer 140 x 150 mm großen Edelstahlplatte auf einer Basis aus ABS. Inklusive 4 höhenverstellbaren Füßen. Es verfügt über ein gut lesbares LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung und 7 leicht zu drückende Tasten. Auf dem Display können bis zu 6 15-mm-Ziffern angezeigt werden. Dieses Modell hat eine Kapazität von 1500 g und eine Auflösung von 0,02 g.

Technische Eigenschaften:

- Abmessungen: L. 200 x T. 255 x H. 65 mm
- Kapazität: 1500 g
- Auflösung: 0,02 g
- Betriebstemperatur: 0 °C bis +40 °C
- Plattengröße: 140x150 mm
- Funktionen: Akkumulation, Stückzählung, Prozentgewicht, Brutto/Netto
- Hintergrundbeleuchtetes LCD-Display
- 7 Tasten
- 6 Ziffern von 15 mm
- Externe Kalibrierung
- Plattenmaterial: Edelstahl
- Strukturmaterial: ABS
- 4 höhenverstellbare Füße
- Level-Bola
- RS232-Ausgang. Drucker- und PC-Format
- Netzstromversorgung über AC/DC-Adapter 100-240VAC 50/60Hz
- Interner Akku mit 48 Stunden Autonomie
- Ohne Zulassung

*Bilder dienen lediglich der Orientierung.

- Tragfähigkeit 1500 g
- Ablesbarkeit 0,02 g

HOLITY.COM

Präzisionswaage, Kapazität 1500 g h721_30



Präzisionswaage, Kapazität 1500 g h721_30

Tragfähigkeit: 1500 g
Ablesbarkeit: 0,02 g

HOLITY.COM