



Hochpräzisionswaage 600 g h721_29

Präzisionswaage. Belastbarkeit: 600 g. Plattengröße: Ø120 mm. Auflösung: 0,01 g.

Präzisionswaage für Labore mit einer Kapazität von 600 g und einer Auflösung von 0,01 g. Ausgestattet mit einer Edelstahlplatte Ø 120 mm ist sie mit einem LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung und 7 Tasten für die verschiedenen Funktionen ausgestattet. Die Funktionen der Waage sind: Akkumulation, Stückzählung, Prozentgewicht, Brutto/Netto. Seine Struktur ist aus ABS und an der Basis verfügt über n. 4 höhenverstellbare Füße. Mit Bola Ebene. Die Betriebstemperatur der Waage reicht von +0°C bis +40°C.

Technische Eigenschaften:

- Kapazität: 600g
- Auflösung: 0,01 g
- Betriebstemperatur: 0 °C bis +40 °C
- Plattengröße: Ø 120 mm
- Funktionen: Akkumulation, Stückzählung, Prozentgewicht, Brutto/Netto
- Hintergrundbeleuchtetes LCD-Display
- 6 Ziffern von 15 mm
- Externe Kalibrierung
- Plattenmaterial: Edelstahl
- 7 Tasten
- 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 600 g
- Ablesbarkeit 0,01 g

HOLITY.COM

Hochpräzisionswaage 600 g h721_29



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Hochpräzisionswaage 600 g
h721_29

Tragfähigkeit: 600 g
Ablesbarkeit: 0,01 g