



## Präzisions-Laborwaage 300 g h721\_28

Präzisions-Laborwaage. Fassungsvermögen: 300 g. Plattengröße: Ø120 mm. Auflösung: 0,005 g.

Präzisionswaagen sind Instrumente, die im Laborumfeld zur Durchführung von Labor-, Industrie- und Bildungsaktivitäten eingesetzt werden. Dieses Modell hat eine Struktur aus ABS und ist mit einer Edelstahlplatte mit 120 mm Durchmesser ausgestattet. Komplet mit hintergrundbeleuchtetem LCD-Display und 7 Tasten für die verschiedenen Funktionen. Auf dem Display sind bis zu 6 15-mm-Ziffern sichtbar. Sein Fassungsvermögen beträgt 300 g. An der Basis ist er mit 4 höhenverstellbaren Füßen ausgestattet. Wasserwaage im Lieferumfang enthalten. Die Kalibrierung erfolgt extern. Vorhandener interner Akku mit einer Autonomie von 48 Stunden. Die Hauptfunktionen der Waage sind: Summieren, Stückzählen, Prozentgewicht, Brutto/Netto.

### Technische Eigenschaften:

- Kapazität: 300g
- Auflösung: 0,005 g
- 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

- Betriebstemperatur: 0 °C bis +40 °C
- Ohne Zulassung

\*Bilder dienen lediglich der Orientierung.

## INFORMATIONEN

- **Tragfähigkeit** 300 g
- **Ablesbarkeit** 0,005 g



HOLITY.COM



HOLITY.COM

## Präzisions-Laborwaage 300 g h721\_28

---

Tragfähigkeit: 300 g  
Ablesbarkeit: 0,005 g