



Präzisionswaage 3000 g h721_31

Präzisionswaage mit Edelstahlplatte Ø 140x150 mm. Fassungsvermögen: 3000 g. Auflösung: 0,05 g.

Elektronische Laborwaage mit ABS-Struktur, 4 höhenverstellbaren Füßen und Edelstahlplatte mit den Maßen 140 x 150 mm. Die Waage hat eine Kapazität von 3000 g und eine Auflösung von 0,05 g. Ausgestattet mit einer Tastatur bestehend aus 7 Tasten für die verschiedenen Funktionen und einer gut lesbaren Flüssigkristallanzeige (LCD). Das LCD-Display verfügt über eine Hintergrundbeleuchtung. Die Waage ist mit einer automatischen Nullstellung sowie einer Tara- und Akkumulationsfunktion ausgestattet, mit der der Zählwert als Gesamtsumme gespeichert und abgerufen werden kann.

Technische Eigenschaften:

- Abmessungen: L. 200 x T. 255 x H. 65 mm
- Kapazität: 3000 g
- Auflösung: 0,05 g
- Plattengröße: 140x150 mm
- Funktionen: Akkumulation, Stückzählung, Prozentgewicht, Brutto/Netto
- Betriebstemperatur: 0 °C bis +40 °C
- Plattenmaterial: Edelstahl
- Strukturmaterial: ABS
- Hintergrundbeleuchtetes LCD-Display
- 7 Tasten
- 6 Ziffern von 15 mm
- Externe Kalibrierung
- 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 3000 g
- Ablesbarkeit 0,05 g

HOLITY.COM

Präzisionswaage 3000 g h721_31



Präzisionswaage 3000 g
h721_31

Tragfähigkeit: 3000 g
Ablesbarkeit: 0,05 g

HOLITY.COM