



Externe Kalibrierungspräzisionswaage 5000g h721_42

Präzisions-Laborwaage. Externe Kalibrierung. Kapazität: 5000 g. Auflösung: 1g. Plattendurchmesser: 150 mm.

Präzisionswaage mit externer Kalibrierung mit robuster ABS-Struktur. Der Sockel ist mit rutschfesten Füßen ausgestattet, um eine perfekte Verankerung auf der Oberfläche zu gewährleisten. Betrieb über 4 im Lieferumfang enthaltene 1,5V AA-Batterien. Die Waage hat eine Kapazität von 5000 g und eine Betriebstemperatur von +5°C/+35°C. 1 g Auflösung. Optional kann ein 220V-Ladegerät für den professionellen Einsatz erworben werden, ideal für Labore.

Technische Eigenschaften:

- Abmessungen: L. 240 x T. 170 x H. 37mm
- Platten-Ø: 150 mm
- Kapazität: 5000 g
- Auflösung: 1g
- Betriebstemperatur: +5°C +35°C
- Externe Kalibrierung
- ABS-Struktur
- Rutschfeste Füße am Boden
- Gewichtseinheiten: g, oz
- Stromversorgung: 4 x 1,5 V AA-Batterien im Lieferumfang enthalten
- Automatische Abmeldung

Optional:

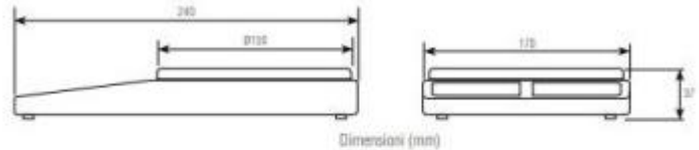
- 220V-Ladegerät

*Bilder dienen lediglich der Orientierung.

- Tragfähigkeit 5000 g
- Ablesbarkeit 1 g

HOLITY.COM

Externe Kalibrierungspräzisionswaage 5000g h721_42



HOLITY.COM

HOLITY.COM

Externe Kalibrierungspräzisionswaage 5000g
h721_42

Tragfähigkeit: 5000 g
Ablesbarkeit: 1 g