



Laborwaage mit großer Platte h585_04

Präzisions-Laborwaage mit Kunststoffplatte mit leitender Beschichtung. Kapazität: 300 g

Präzisions-Laborwaage, ideal für Unterricht und Schule. Geeignet für routinemäßige Präzisionswägungen in Schullabors oder für grundlegende industrielle Anforderungen. Ausgestattet mit einer schlagfesten Kunststoffplatte mit leitfähiger Lackierung. Die Basis hat rutschfeste Gummifüße für einen sicheren Stand. CAL-Kalibrierungsprogramm für präzise Registrierung und ergonomische Tastatur mit vereinfachtem Menü, großen Tasten und LCD-Display.

Technische Merkmale:

- Abmessungen: B200 x T280 x H63 mm
- Abmessungen der Wiegekammer: B145 x T145 x H65 mm
- Abmessungen der Wägeplatte: ? 105 mm
- Material der Platte: Kunststoff mit leitfähiger Beschichtung
- Gewicht: ca. 1,4 kg
- Externe Stromversorgung als Standard
- Windschutz serienmäßig
- Kontrastreiche LCD-Anzeige

Messsystem

- Teilung [d]: 000,1 g
- Kapazität [Max]: 300 g
- Kalibrierungsbereich: 300 g
- Reproduzierbarkeit: 0,002 g
- Linearität: +/- 0,005 g
- Mindestgewicht (USP): 000,2 g
- Aufwärmzeit: 120 min
- Referenzmengen für die Stückzählung: 5, 10, 20, 25, 50
- Maßeinheiten: dwt, g, oz, ozt
- Empfohlenes Justiergewicht: 300 g (F1)
- Einschwingzeit: 3 sec

- Betriebstemperatur: + 5° C + 35° C
- Luftfeuchtigkeit: max. 80 %, keine Kondensation
- Eingangsspannung: 110V-230V AC
- Sekundäre Versorgungsspannung: 9V, 300mA

INFORMATIONEN

- Tragfähigkeit 300 g
- Ablesbarkeit 0,001 g

HOLITY.COM

Laborwaage mit großer Platte h585_04



Laborwaage mit großer
Platte h585_04

Tragfähigkeit: 300 g
Ablesbarkeit: 0,001 g

HOLITY.COM