



Präzisionswaage mit Edelstahlplatte h585_03

Präzisions-Laborwaage mit Wägeplatte aus Edelstahl. Kapazität: 6000 g

Laborwaage, die sich durch hohe Auflösung und Präzision auszeichnet. Die Waagschale ist aus rostfreiem Stahl gefertigt. Sie verfügt über alle notwendigen Eigenschaften, um verschiedene Funktionen wie Stückzählung und Prozentwägung durchzuführen. Mit dieser Waage wird es einfach sein, ein sehr genaues Ergebnis zu erhalten. Sie ist mit einem hintergrundbeleuchteten Display ausgestattet, so dass sie auch an dunklen Orten verwendet werden kann.

Technische Merkmale:

- Abmessungen: L165 x T230 x H80 mm
- Abmessungen der Wägeplatte: B150 x D170 mm
- Material der Platte: rostfreier Stahl
- Gewicht: ca. 0,95 kg
- Mit Wägebrückenvorrichtung
- Inklusive Netzadapter
- Hinterleuchtete LCD-Anzeige, Ziffernhöhe 15 mm
- Batteriebetrieb möglich, 9 V Block, nicht serienmäßig AUTO-OFF-Funktion zur Batterieschonung

Messsystem:

- Teilung [d]: 0,1 g
- Kapazität [Max]: 6000 g
- Kalibrierbereich: 6000 g
- Reproduzierbarkeit: 0,1 g
- Linearität: +/- 0,3 g
- Mindestgewicht (USP): 0,2 g
- Aufwärmintervall: 2 Stunden
- Referenzmengen für die Stückzählung: 5, 10, 25, 50
- Empfohlenes Justiergewicht: 5.000 g (F2)
- Einschwingzeit: 3 Sek.
- Betriebstemperatur: + 5° C + 35° C
- Luftfeuchtigkeit: max. 80 %, keine Kondensation

- Tragfähigkeit 6000 g
- Ablesbarkeit 0,1 g

HOLITY.COM

Präzisionswaage mit Edelstahlplatte h585_03



Präzisionswaage mit Edelstahlplatte
h585_03

Tragfähigkeit: 6000 g
Ablesbarkeit: 0,1 g

HOLITY.COM