

**HOLITY.COM**

Präzisions-Laborwaage h585_15

Präzisions-Laborwaage. Fassungsvermögen: 620 g. Runde Wiegeplatte ? 140 mm.

Die Präzisionswaage von Kern ist ideal für den Einsatz in Labors und für mobile Anwendungen, die eine Überprüfung erfordern, wie z.B. der wandernde Gold- und Schmuckhandel. Mit interner Justierautomatik für höchste Präzision; hochwertiges Diapson-Messsystem für schnelle Anzeige des Wäageergebnisses. Ermöglicht die Anzeige der Kapazität über einen leuchtenden Balken, der den verfügbaren Wäagebereich anzeigt. Durch die kompakten Abmessungen ist sie auch in kleinen Räumen einsetzbar. Ausgestattet mit einer runden Wäageplatte aus rostfreiem Stahl und einem winddichten Gehäuse mit 3 Schiebetüren. Lieferung komplett mit fester Schutzabdeckung.

Technische Merkmale:

- Marke: Kern
- Abmessungen: B196 x T293 x H266 mm
- Abmessungen der Wäageplatte: ? 140 mm
- Material der Platte: rostfreier Stahl
- Gewicht: ca. 2,2 kg
- Zulässige Umgebungstemperatur 5 °C/40 °C
- Hinterleuchtete LCD-Anzeige
- Windgehäuse mit Schiebetüren
- Abmessungen des Wäageraums: L172 x T171 x H160 mm
- Inklusive harter Schutzabdeckung
- Steckertyp: Typ B - nordamerikanischer 3-poliger Stecker, Typ C - europäischer Stecker, Typ G - britischer 3-poliger Stecker

Messsystem:

- Teilung [d]: 0,001 g
- Zugelassene Teilung [e]: 0,01 g
- Belastbarkeit [Max]: 620 g
- Min. Belastung: 0,02 g
- Linearität: +/- 0,004 g

*Zulassung ist auf Anfrage und nach vorherigem Angebot möglich

INFORMATIONEN

- Tragfähigkeit 620 g
- Ablesbarkeit 0,001 g

HOLITY.COM

Präzisions-Laborwaage h585_15

Präzisions-Laborwaage h585_15

Tragfähigkeit: 620 g
Ablesbarkeit: 0,001 g



HOLITY.COM