

Präzisionswaage PCE-BSH 6000







kalibrierfähige Präzisionswaage bis 6 kg/ Auflösung ab 0,1 g / USB Schnittstelle Stückzählfunktion / verschiedene Wiegeinheiten: g, kg, lb, ct, gn, gsm uvm. / Batterie und Netzbetrieb möglich / Unterflurwägung / optional PC Software

Die preisgünstige Präzisionswaage besticht durch eine recht hohe Auflösung selbst in höheren Wiegebereichen. Die Präzisionswaage verfügt über eine abnehmbare, leicht zu reinigende Edelstahl- Wiegeplatte. Zur Standardausrüstung der Präzisionswaage gehört auch eine Stückzählfunktion zum Zählen von gleich schweren Gegenständen. Die Stromversorgung der Präzisionswaage erfolgt durch ein 12V Netzteile oder durch 6x 1,5 V AA Batterien die einen flexiblen Einsatz ermöglichen. Zur Nivellierung verfügt die Präzisionswaage über verstellbare Standfüße.

Ein weiteres Plus der Präzisionswaage ist die USB Schnittstelle, in Verbindung mit der optional erhältlichen Software können die Wiegedaten zu einem PC übermittelt werden. Mittels des ebenfalls optional erhältlichen Justiergewichts kann die Präzisionswaage jederzeit schnell kontrolliert und ggf. nachjustiert werden. Um höchstmögliche Genauigkeit zu bieten verfügt die Präzisionswaage über zwei Kalibriermöglichkeiten. Zum einen kann die Präzisionswaage mit einem frei einstellbaren Kalibriergewicht justiert werden und zum anderen kann auch eine Mehrpunktkalibrierung durchgeführt werden. Die Präzisionswaage ist das ideale Gerät für den Einsatz in der Produktion, im Labor, in der Einund Ausgangskontrolle sowie für den mobilen Einsatz.

- ► USB Schnittstelle
- ▶ Wiegebereich bis 6 kg
- ▶ hohe Auflösung ab 0,1 g
- Stückzählfunktion
- ▶ Mehrfachtara bis 100% F.S.
- Mehrpunkt Kalibrierung möglich
- Kalibriergewicht frei wählbar
- ▶ Vielzahl verschiedener Wiegeeinheiten
- Unterflurwägung möglich (Haken optional)
- Netz oder Batteriebetrieb möglich

Änderungen vorbehalten!

Technische Daten

Weitere Informationen

Wägebereich 6.000 g

Ablesbarkeit **d** 0,1 g

Messunsicherheit \pm 0,3 g

Plattformgröße 160 x 180 mm

Tarierbereich Mehrfach-Tara über den vollen Wiegebereich

Display LCD mit 20 mm Ziffernhöhe

Hintergrundbeleuchtung einstellbar

Wiegeeinheiten g, lb, oz, dwt, ozt, gn, ct, tLT, tLH,

tLJ, GN, dr, MM, TolA, GSM

Schnittstelle USB

Stromversorgung 12 V / 500 mA Netzteil (innen- / aussen+)

(inkl.) oder mittels 6 x 1,5 V AA Batterien

Stromverbrauch max. 47 mA

Abmessungen 200 x 265 x 100 mm

Gewicht ca. 1,8 kg (ohne Batterien)

Versanddaten 370 x 260 x 170 mm / 2,5 kg

Anleitung ____

Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte

