



Präzisionswaage geeicht

9435/9436

- ▶ Geeicht nach Klasse II
- ▶ Hinterleuchtetes LCD-Display
- ▶ Robustes Metallgehäuse
- ▶ „OneBloc“-Wägezelle
- ▶ Stabilisierungszeit: 2 Sekunden

Eigenschaften

- ▶ Geeicht nach Klasse II
- ▶ Hinterleuchtetes LCD-Display
- ▶ Robustes Metallgehäuse
- ▶ Automatische interne Justierung mit nur einem Tastendruck (Nur 9436)
- ▶ Externe Justierung möglich, Anweisungen im Display führen durch den Vorgang
- ▶ Einfache Menübedienung mit separat platzierten Tasten
- ▶ Verschiedene Filtereinstellungen wählbar
- ▶ Änderungen der Filtereinstellungen auch während des Messvorgangs möglich
- ▶ Schnittstelle RS232 serienmäßig
- ▶ „OneBloc“-Wägezelle, vollautomatisch hergestellt aus einem Stück
- ▶ Funktionen: Wiegen, Trieren, Kontrollieren, Dosieren, Rezeptieren, Erweitertes Stückzählen, Prozentwiegen, Vergleichsfunktion (Vergleich Wägeergebnis und Zielwägeergebnis)
- ▶ Stabilisierungszeit: 2 Sekunden
- ▶ Einfacher Datentransfer an einen Windows PC (entsprechendes Datenkabel siehe Zubehör)
- ▶ Nennbetriebstemperatur: 5 °C – 40°C
- ▶ Netzteilbetrieb

Produkte

Bestellnummer Ausführung	Eichung	Zifferschnitt g	Höchstlast g	Plattformgröße mm
9435.04.001 Präzisionswaage geeicht	Ja	0,001	420	Ø 110
9435.42.001 Präzisionswaage geeicht	Ja	0,01	4200	167 x 181
9436.04.001 Präzisionswaage geeicht	Ja	0,001	420	Ø 110