



Bilancia da laboratorio di precisione h585_17

Bilancia di precisione con programma di calibrazione CAL. Portata: 12000 g.

Bilanci di precisione per laboratorio, leggera, compatta e ideale per un uso professionale. Dotata di piatto di pesata rettangolare in acciaio inox resistente agli urti e fornita completa di copertura rigida di protezione. Dotata di programma di regolazione CAL per una veloce impostazione della precisione di pesatura con l'utilizzo di un peso di prova esterno. Con sistema di pesata a Diapason che consente una rapida visualizzazione del risultato di pesata, un preciso dosaggio e un'elevata robustezza meccanica. Vi è inoltre una barra che si illumina per indicare la capacità e quindi la quantità di campo di pesatura disponibile. Caratterizzata da un conteggio preciso che garantisce un'ottimizzazione automatica del peso di riferimento, migliorando progressivamente il valore del peso medio dei pezzi. Le sue dimensioni compatte la rendono utilizzabile ovunque.

Caratteristiche tecniche:

- Marca: Kern
- Dimensioni: L196 x P293 x H89 mm
- Dimensioni piatto di pesata: L190 x P190 mm
- Materiale piatto: acciaio inox
- Peso: ca. 2.8 kg
- Temperatura ambiente ammessa 5 °C/40 °C
- Display LCD retroilluminato altezza cifre 16.5 mm
- Sistema di pesata a diapason
- Copertura rigida di protezione inclusa

Sistema di misurazione:

- Divisione [d]: 0.1 g
- Portata [Max]: 12000 g
- Linearità: +/- 0.2 g

*Su richiesta e previo preventivo è possibile richiedere il certificato DAKKS

- portata 12000 g
- risoluzione 0,1 g

HOLITY.COM

Bilancia da laboratorio di precisione h585_17



**Bilancia da laboratorio
di precisione h585_17**

Portata: 12000 g
Risoluzione: 0,1 g

HOLITY.COM