



Bilancia di precisione per laboratorio h585_16

Bilancia di precisione con sistema di pesata diapason. Portata: 3200 g. Piatto di pesata rettangolare L190 x P190 mm.

Bilancia di precisione Kern ideale per garantire la massima precisione nelle operazioni di pesatura nei laboratori o nelle applicazioni mobili. Caratterizzata da dimensioni contenute che la rendono utilizzabile anche in spazi ridotti. Dotata di robusto sistema di misurazione a forcina che garantisce valori di peso costanti e una pesatura continua. Con pesatura interna automatica che garantisce un elevato grado di precisione.; conteggio preciso e visualizzazione capacità.

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
- Sistema di pesata a diapason
- Copertura rigida di protezione inclusa

Sistema di misurazione:

- Divisione [d]: 0.01 g
- Divisione omologata [e]: 0.1 g
- Portata [Max]: 3200 g
- Carico min: 0.5 g
- Linearità: +/- 0.02 g

*Su richiesta e previo preventivo è possibile richiedere l'omologazione

- portata 3200 g
- risoluzione 0,01 g

HOLITY.COM

Bilancia di precisione per laboratorio h585_16



**Bilancia di precisione
per laboratorio h585_16**

Portata: 3200 g
Risoluzione: 0,01 g

HOLITY.COM