

KERN**Wagi precyzyjne, typ PCB, maksymalny zakres ważenia: 10000g**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	479511 10000
GTIN	4045761243156
Klasa artykułu	47D

Opis

Wykonanie:

- **Możliwość zasilania sieciowego i z baterii. Automatyczne wyłączenie po 3 minutach.**
- **Program kalibracyjny CAL: Do ustawiania dokładności (konieczny zewnętrzny obciążnik kalibracyjny – dostępny na zamówienie).**
- **Zliczanie sztuk: możliwość wyboru referencyjnej liczby 5, 10, 25, 50 szt. Przełączanie wskazań ze sztuk na jednostki masy.**
- **Receptura: odrębna pamięć do zapisywania masy tarowanego pojemnika oraz składników receptury (łącznie netto).**

Port uniwersalny KERN (KUP): umożliwia podłączenie zewnętrznych adapterów złącz KUP takich jak na przykład RS-232 lub USB do wymiany danych i poleceń sterujących, bez nakładów na instalację.

w dostawie::

Zasilacz sieciowy 230 V / 50 Hz, pokrowiec.

Wyp. dodatkowe:

Bateria nr 081561, wielk. 6LR61; akumulatorów wewnętrzny na zamówienie. Kabel transmisji danych, drukarki, adaptery złącz takie jak RS 232 lub USB na życzenie.

Kalibracja: K2

odczyt: 0,1 g

powtarzalność: 0,1 g

liniowość: $\pm 0,3$ g

czas narastania sygnału: 3 s

min. masa sztuki: 2 g

wymiary szalki: 150×170 mm

Opis techniczny

min. masa sztuki	2 g
liniowość	±0,3 g
czas narastania sygnału	3 s
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081561 wielk. 6LR61
wysokość	79 mm
maks. zakres ważenia	10000 g
Liczba dołączonych baterii	1
szerokość	163 mm
wymiary szalki	150×170 mm
masa netto	1,4 kg
powtarzalność	0,1 g
głębokość	245 mm
odczyt	0,1 g
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
Kalibracja	K2
Rodzaj produktu	Waga precyzyjna

Usługi

Znakowanie opis laserowy Typ	018940
------------------------------	--------