

KERN**Wagi precyzyjne, typ PCB, maksymalny zakres ważenia: 3600g**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	479511 3600
GTIN	4045761243194
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: 0,01 g

powtarzalność: 0,01 g

liniowość: $\pm 0,05$ g

czas narastania sygnału: 3 s

min. masa sztuki: 0,2 g

wymiary szalki: 130×130 mm

Opis techniczny

masa netto	1,4 kg
min. masa sztuki	0,2 g
maks. zakres ważenia	3600 g
Liczba dołączonych baterii	1
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081561 wielk. 6LR61
czas narastania sygnału	3 s
szerokość	163 mm
głębokość	245 mm
powtarzalność	0,01 g
odczyt	0,01 g
liniowość	±0,05 g
wymiary szalki	130×130 mm
wysokość	79 mm
Kalibracja	K2
Rodzaj produktu	Waga precyzyjna

Usługi

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