

**KERN****Wagi precyzyjne, typ PCB, maksymalny zakres ważenia: 360g**

## Dane zamówienia

Numer katalogowy	479511 360
GTIN	4045761243187
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: 0,001 g

powtarzalność: 0,001 g

liniowość:  $\pm 0,005$  g

czas narastania sygnału: 3 s

min. masa sztuki: 0,02 g

wymiary szalki: Ø 82 mm

## Opis techniczny

zasilanie energią	Zasilanie z baterii
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081561 wielk. 6LR61
odczyt	0,001 g
Liczba dołączonych baterii	1
min. masa sztuki	0,02 g
wymiary szalki	Ø 82 mm
liniowość	±0,005 g
maks. zakres ważenia	360 g
wysokość	79 mm
masa netto	0,84 kg
powtarzalność	0,001 g
szerokość	163 mm
głębokość	245 mm
czas narastania sygnału	3 s
Kalibracja	K2
Rodzaj produktu	Waga precyzyjna

## Usługi

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