

KERN**Wagi precyzyjne, typ PCB, maks. zakres ważenia: 350 g**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	479510 350
GTIN	4045761111424
Klasa artykułu	47D

Opis

Wykonanie:

- **solidna obudowa z tworzywa sztucznego**
- **łatwa, intuicyjna obsługa za pomocą 5 przycisków**
- **możliwość zasilania z sieci lub baterii samoczynne wyłączenie po upływie 3 min**
- **program kalibracyjny CAL: do ustawiania dokładności (do tego konieczny osobny odważnik kalibracyjny, dostarczany na zamówienie)**
- **zliczanie sztuk: możliwość wyboru 5, 10, 25, 50 szt. Przełączanie wskaźnika z liczby sztuk na masę**
- **funkcja receptury: odrębna pamięć dla masy tarowanego pojemnika i składników receptury (łącznie netto).**

w dostawie::

Zasilacz sieciowy 230 V / 50 Hz, pokrowiec.

Wyp. dodatkowe:

Bateria nr 081556, wielk. 6LR61; akumulatory wewnętrzny na zamówienie. Przewód do transmisji danych i drukarka na zamówienie.

złącze: Interfejs RS232C

Kalibracja: K2

odczyt: 0,001 g

powtarzalność: 0,002 g

liniowość: $\pm 0,005$ g

czas narastania sygnału: 3 s

min. masa sztuki: 0,002 g
wymiary szalki: Ø 81 mm

Opis techniczny

masa netto	1,1 kg
wysokość	79 mm
oznaczenie producenta	PCB
liniowość	± 0,005 g
czas narastania sygnału	3 s
szerokość	163 mm
odczyt	0,001 g
powtarzalność	0,002 g
maks. zakres ważenia	0 - 350 g
wymiary szalki	Ø 81 mm
min. masa sztuki	0,002 g
głębokość	245 mm
złącze	Interfejs RS232C
Kalibracja	K2

Usługi

Kalibracja wag maks. zakres ważenia 50 kg	018920 50
Znakowanie opis laserowy	018940
Kalibracja DAkkS Waga maksymalny zakres ważenia 50	019700 50

Akcesoria

Baterie alkaliczno-manganowe typ 6LR61	081556 6LR61
--	--------------