

KERN**Tarkkuusvaaka, tyyppi PCB, Enimmäispunnitusalue: 6000 g**

Tilaustiedot

Tilausnumero	479510 6000
GTIN	4045761084841
Tuoteluokka	47D

Kuvaus

Malli:

- **Verkko- ja paristokäyttöinen. Automaattinen virrankatkaisu 3 minuutin jälkeen.**
- **Säätöohjelma CAL: Tarkkuuden säätämiseen (siihen tarvittava erillinen tarkistuspaino tilauksesta).**
- **Kappalelaskenta: Vertailukappalemääräksi voi valita 5, 10, 25 tai 50 kpl. Näytön vaihtokytkentä kappaleesta painoon.**
- **Aineiden sekoittaminen: Erillinen muisti tyhjän astian ja ohjeen ainesosien painolle (Netto-Total).**

Toimituksen sisältö:

Sisältää verkkolaitteen 230 V/50 Hz, suojus.

Erikoistarvike:

Paristo nro 081561, koko 6LR61; sisäinen akku saatavana haluttaessa. Tiedonsiirtokaapeli ja tulostin saatavilla haluttaessa.

Kalibrointi: K2

Lukema: 1 g

Toistettavuus: 1 g

Lineaarisuus: ± 2 g

Vakautumisaika: 3 s

Kappalepaino vähintään: 20 g

Punnituslevyn mitta: 150 × 170 mm

Tekninen kuvaus

Toistettavuus	1 g
Enimmäispunnitusalue	0 - 6000 g
Lukema	1 g
Nettopaino	2 kg
Lineaarisuus	± 2 g
Syvyys	245 mm
Vakautumisaika	3 s
Korkeus	79 mm
Punnituslevyn mitta	150 × 170 mm
Valmistajamerkintä	PCB
Kappalepaino vähintään	20 g
Leveys	163 mm
Energiansyöttö	Akkukäyttöinen
Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
Liitäntä	RS232C-liitäntä.
Kalibrointi	K2
Tuotetyyppi	Tarkkuusvaaka

Palvelut

Kalibrointi Vaaka Enimmäispunnitusalue 50 kg	018920 50
Merkintä lasermerkinnät Tyyppi	018940
DAkS-kalibrointi Vaaka Enimmäispunnitusalue 50	019700 50

Tarvikkeet

Alkalimangaaniparistot Kansainvälinen rakennekoko 6LR61	081556 6LR61
---	--------------