

KERN PFB6000-2

Прецизна везна с бързо представяне и удобна концепция за работа - вече с по-голям корпус , за по-стабилна основа

KERN®



Измервателна система

Опции за настройка:	Външно калибриране
Ексцентрично натоварване при 1/3 [Макс]:	250 mg
Линейност:	150 mg
Разделителна способност [d]:	50 mg
Препоръчителна регулировъчна тежест:	6 kg (F1)
Повторяемост:	50 mg
Резолуция:	120000
Време за стабилизация при лабораторни условия	3s
Обхват на тариране:e:	6 kg
Време за загряване:	2h
Максимално натоварване [Max]:	6kg
Система за претегляне:	Тензодатчик
Мерни единици за претегляне:	dot tl (Tw) tl (HK) g ct bat mo tl (Cn) oz N t dwt ozt lb

Дисплей

Височина на цифрата на дисплея (големи)	1,800 cm
---	----------

Броење

Резолуция при преброяване:	30000
Минимално тегло на част при претегляне с преброяване Лабораторно	200 mg
Минимално тегло на част при претегляне с преброяване Нормално	2g

Функции

Показване на капацитет:	да
Преброяваща функция	да
Определяне на процент :	да

Условия на околната среда

Максимална влажност:	80%
Максимална работна температура::	30 °C
Минимална работна температура:	15 °C
Минимална влажност:	0%

Захранване

Входящо напрежение:	100V - 240 V 50 / 60 Hz
Захранващ адаптер /адаптер включен:	EURO US CH UK

Услуги (опционално)

DAkkS Certificate:	963-128
--------------------	---------

Категория

Марка:	KERN
Категория:	Везни
Продуктова група:	Прецизна везна

Опаковане и доставка

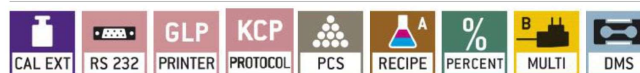
Доставка:	24 h (за Германия)
Размери на опаковката (WxDxH):	375 x 280 x 275 mm
Брутно тегло:	2,695 kg
Нетно тегло:	1,872 kg
Начин на доставка:	Колетна услуга

Конструкция

Материал на корпуса:	Пластмаса
Размери на корпуса : (WxDxH):	210x 315 x 90 mm
Размери на блюдото (WxDxH):	190 x 180 x 95 mm
Нивелир:	да
Материал на блюдото:	Неръждаема стомана
Повърхност за претегляне (WxD):	190 x 180 mm

Пиктограми

СТАНДАРТНИ



ОПЦИИ



ФАБРИЧНИ

