

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	



MBC-A01 Kern Механический ростомер для установки на весы, измерительная мощность 80 см, вкл.

Код: MBC-A01

Производитель: Kern

Механический ростомер для установки на весы, измерительная мощность 80 см, с шагом 1 мм

Вес нетто: 800 г

Код EAN: 4045761133624



770-926 Интерфейсный кабель Kern RS-232 для подключения внешнего устройства

Код: 770-926

Производитель: Kern

Интерфейсный кабель RS-232 для подключения внешнего устройства

Вес нетто: 100 г

Код EAN: 4045761014824



ACS-A01 Kern Data interface Интерфейсный кабель RS-232 в комплекте

Код: ACS-A01

Производитель: Kern

Интерфейс данных Интерфейсный кабель RS-232 в комплекте

Вес нетто: 150 г

Код EAN: 4045761124219



Кабель CFS-A04 Kern Y для параллельного подключения двух оконечных устройств к интерфейсу RS-232

Код: CFS-A04

Производитель: Kern

Y-кабель для параллельного подключения двух оконечных устройств к интерфейсу RS-232 на весах, например, сигнальная лампа и принтер

Вес нетто: 150 г

Код EAN: 4045761146488



MPS-A08 Kern Интерфейсный кабель RS-232 для подключения внешнего устройства

Код: MPS-A08

Производитель: Kern

Интерфейсный кабель RS-232 для подключения внешнего устройства

Вес нетто: 150 г

Код EAN: 4045761097810



PCB-A02 Kern Защитный рабочий чехол над клавиатурой и корпусом, может быть дооснащен,

Код: PCB-A02

Производитель: Kern

Защитная рабочая крышка над клавиатурой и стандартным корпусом, может быть модифицирована для моделей с размером плиты взвешивания? 81 мм (от иллюстрации к иллюстрации)

Вес нетто: 50 г

Код EAN: 4045761085411



BFN-A01 Kern Подъемная рампа, включая крепежную доску между весовым мостом и подъемной рампой

Код: BFN-A01

Производитель: Kern

Пандус для подъема, включая крепежную планку между мостом для взвешивания и пандусом для подъема, нержавеющая сталь, ШxГxВ 1250x750x85 мм

Вес нетто: 60 кг

Код EAN: 4045761134775



BFN-A02 Kern Стабильная рама для ям, нержавеющая сталь, для моделей с размером плиты взвешивания WxDxH 150

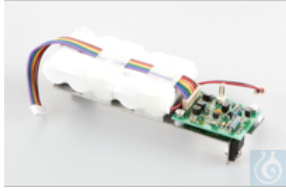
Код: BFN-A02

Производитель: Kern

Стабильная рама из нержавеющей стали, для моделей с платформой для взвешивания, размер WxDxH 1500x1250x80

Вес нетто: 40 кг

Код EAN: 4045761134782



EG-A04 Kern Внутренняя аккумуляторная батарея, время работы до 32 часов, время зарядки приложения

Код: EG-A04

Производитель: Kern

Внутренняя аккумуляторная батарея, время работы до 32 часов, время зарядки ок. 12 ч, индикатор состояния зарядки на дисплее. Функция AUTO-OFF, чтобы сохранить батарею, может быть отключена. Для моделей с размером плиты взвешивания мм и 170x140 мм

Вес нетто: 200 г

Код EAN: 4045761028289



EG-A06 Kern Внутренняя аккумуляторная батарея, время работы до 32 часов, время зарядки приложения

Код: EG-A06

Производитель: Kern

Внутренняя аккумуляторная батарея, время работы до 32 часов, время зарядки ок. 12 ч, индикатор состояния зарядки на дисплее. Функция AUTO-OFF, чтобы сохранить батарею, может быть отключена. Для моделей с весами размером 180x160 мм

Вес нетто: 50 г

Код EAN: 4045761028302



FCB-A01 Kern Аккумулятор внутренний (ЕС), время работы до 10 ч, время зарядки

Код: FCB-A01

Производитель: Kern

Внутренняя (ЕС) аккумуляторная батарея, время работы до 10 часов, время зарядки ок. 10 ч

Вес нетто: 100 г

Код EAN: 4045761085268



FOB-A07 Kern Внутренняя аккумуляторная батарея. Индикатор состояния заряда с использованием трехцветной

Код: FOB-A07

Производитель: Kern

Аккумуляторная батарея внутренняя. Индикатор состояния зарядки с использованием трехцветного светодиода, время работы до 24 часов, время зарядки ок. 8 ч, для моделей с размером плиты взвешивания WxD 175x165 мм

Вес нетто: 50 г

Код EAN: 4045761126497



FOB-A08 Kern Аккумулятор внутренний. Индикатор состояния заряда с использованием трехцветной

Код: FOB-A08

Производитель: Kern

Аккумуляторная батарея внутренняя. Индикатор состояния зарядки с использованием трехцветного светодиода, время работы до 30 часов, время зарядки ок. 14 ч, для моделей с платформой для взвешивания размером WxD 215x215 мм

Вес нетто: 200 г

Код EAN: 4045761126503

GAB-A04 Kern Аккумуляторная батарея внутренняя, время работы до 35 ч без подсветки,

Код: GAB-A04

Производитель: Kern

Внутренняя аккумуляторная батарея, время работы до 35 часов без подсветки, время зарядки ок. 12 ч

Вес нетто: 750 г

Код EAN: 4045761126473



KB-A01N Kern Аккумуляторная батарея внутренняя, время работы до 40 ч без подсветки,

Код: KB-A01N

Производитель: Kern

Внутренняя аккумуляторная батарея, время работы до 40 часов без подсветки, время зарядки ок. 10 ч

Вес нетто: 200 г

Код EAN: 4045761104426



KFB-A01 Kern Аккумуляторная батарея внутренняя, время работы до 35 ч без подсветки,

Код: KFB-A01

Производитель: Kern

Внутренняя аккумуляторная батарея, время работы до 35 часов без подсветки, время зарядки ок. 12 часов, заказывается при покупке

Вес нетто: 300 г

Код EAN: 4045761113848



MBC-A08 Kern Аккумуляторная батарея внутренняя, время работы до 40 ч без подсветки,

Код: MBC-A08

Производитель: Kern

Внутренняя аккумуляторная батарея, время работы до 40 часов без подсветки, время зарядки ок. 12 ч

Вес нетто: 150 г

Код EAN: 4045761177635



Внутренний аккумулятор NDE-A02 Kern, время работы до 30 часов, время зарядки приложения

Код: NDE-A02

Производитель: Kern

Внутренняя аккумуляторная батарея, время работы до 30 часов, время зарядки ок. 10 ч

Вес нетто: 250 г

Код EAN: 4045761085633



PCB-A01 Kern Внутренний аккумулятор, время работы до 48 часов, время зарядки приложения

Код: PCB-A01

Производитель: Kern

Внутренняя аккумуляторная батарея, время работы до 48 часов, время зарядки ок. 8 ч. Функция AUTO-OFF для сохранения заряда батареи может быть отключена (адаптер EU)

Вес нетто: 250 г

Код EAN: 4045761085657



WTB-A01N Kern Внутренняя аккумуляторная батарея, время работы до 50 часов, время зарядки

Код: WTB-A01N

Производитель: Kern

Внутренняя аккумуляторная батарея, время работы до 50 часов, время зарядки ок. 12 ч, индикатор состояния заряда на дисплее

Вес нетто: 700 г

Код EAN: 4045761146457



KS-A01 Kern Перезаряжаемый батарейный блок, внешний, для серий 572, DS, KB, FKB, FKT, ИКТ

Код: KS-A01

Производитель: Kern

Внутренний аккумулятор, время работы без подсветки, время зарядки прикл.



BFS-A07 Подставка Kern для подъема устройства отображения, высота подставки ок. 800 мм

Код: BFS-A07

Производитель: Kern

Подставка для поднятия устройства отображения, высота подставки ок. 800 мм

Вес нетто: 2,6 кг

Код EAN: 4045761111547



DE-A10 Стойка Kern, ок. 480 мм (для весов размером 308x318 мм, 430x350 мм)

Код: DE-A10

Производитель: Kern

Стенд, ок. 480 мм (для весов размером 308x318 мм, 430x350 мм)

Вес нетто: 1,8 кг

Код EAN: 4045761111950



IFB-A01 Подставка Kern для подъема устройства отображения, высота подставки ок. 330 мм, может быть дооснащен

Код: IFB-A01

Производитель: Kern

Подставка для поднятия устройства отображения, высота подставки ок. 330 мм, может быть дооснащен

Вес нетто: 1,2 кг

Код EAN: 4045761112193



IFB-A02 Подставка Kern для подъема устройства отображения, высота подставки ок. 600 мм, может быть дооснащен

Код: IFB-A02

Производитель: Kern

Подставка для поднятия устройства отображения, высота подставки ок. 600 мм, может быть дооснащен

Вес нетто: 1,4 кг

Код EAN: 4045761112759



ИКТ-А06 Подставка Kern для подъема устройства отображения, высота подставки ок. 480 мм, только для моделей

Код: ИКТ-А06

Производитель: Kern

Подставка для поднятия устройства отображения, высота подставки ок. 480 мм, только для моделей с платформой для взвешивания размером WxD 318x308 мм и 450x350 мм

Вес нетто: 2,4 кг

Код EAN: 4045761148079



IXS-A04 Подставка Kern для подъема устройства отображения, высота подставки ок. 600 мм, для моделей с

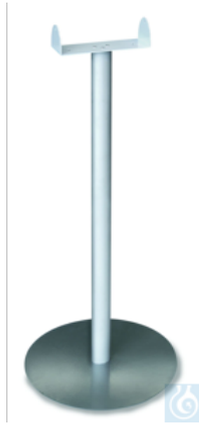
Код: IXS-A04

Производитель: Kern

Подставка для поднятия устройства отображения, высота подставки ок. 600 мм, для моделей с размерами платформ WxDxH 503x403x128 и 648x502x52 мм, необходимо заказать при покупке

Вес нетто: 1,8 кг

Код EAN: 4045761199767



MWS-A01 Подставка Kern для подъема устройства отображения, высота подставки ок. 950 мм

Код: MWS-A01

Производитель: Kern

Подставка для поднятия устройства отображения, высота подставки ок. 950 мм

Вес нетто: 4,4 кг

Код EAN: 4045761097698



SFB-A01 Подставка Kern для подъема устройства отображения, высота подставки ок. 600 мм

Код: SFB-A01

Производитель: Kern

Подставка для поднятия устройства отображения, высота подставки ок. 600 мм

Вес нетто: 400 г

Код EAN: 4045761144774



911-013 Игровой принтер Kern Matrix для KERN-Balances с интерфейсом данных RS-232

Код: 911-013

Производитель: Kern

Матричный игольчатый принтер для KERN-Balances с интерфейсом данных RS-232

Вес нетто: 750 г

Код EAN: 4045761016408



YKB-01N Kern Термопринтер для KERN-весов с интерфейсом данных RS-232

Код: YKB-01N

Производитель: Kern

Термопринтер для KERN-весов с интерфейсом данных RS-232

Вес нетто: 350 г

Код EAN: 4045761099777



YKE-01 Kern Label принтер для печати гирь на тепловых этикетках, с поддержкой ASCII

Код: YKE-01

Производитель: Kern

Принтер для печати этикеток на термопечати с поддержкой ASCII

Вес нетто: 950 г

Код EAN: 4045761133648



YKN-01 Kern Matrix игольный принтер

Код: YKN-01

Производитель: Kern

Матричный игольчатый принтер

Вес нетто: 500 г

Код EAN: 4045761151482



YKS-01 Принтер Kern Statistics для KERN-весов с интерфейсом данных RS-232

Код: YKS-01

Производитель: Kern

Статистический принтер для KERN-Balances с интерфейсом данных RS-232

Вес нетто: 1 кг

Код EAN: 4045761124677



YKD-A02 Kern Аксессуары

Код: YKD-A02

Производитель: Kern

аксессуары

Вес нетто: 3,2 кг

Код EAN: 4045761197459

572-906 Kern Сетевой адаптер

Код: 572-906

Производитель: Kern

Сетевой адаптер

Вес нетто: 100 г

Код EAN: 4045761139381

FOB-A09 Сетевой адаптер Kern внешний (не входит в комплект)

Код: FOB-A09

Производитель: Kern

Сетевой адаптер внешний (не входит в комплект)

Вес нетто: 250 г

Код EAN: 4045761139367



Сетевой адаптер YKA-11 Kern внешний

Код: YKA-11

Производитель: Kern

Сетевой адаптер внешний

Вес нетто: 200 г

Код EAN: 4045761177291



281-051-001 Указатель Kern Drag для пружинных весов (300 - 2500 г)

Код: 281-051-001

Производитель: Kern

Перетащите указатель для пружинных весов (300 - 2500 г)

Вес нетто: 50 г

Код EAN: 4045761001978



281-151-001 Керн Крюк для пружинных весов (до 2500 г)

Код: 281-151-001

Производитель: Kern

Крючок для пружинных весов (до 2500 г)

Вес нетто: 50 г

Код EAN: 4045761002029



281-151-002 Зажим Kern для пружинных весов (до 2500 г)

Код: 281-151-002

Производитель: Kern

Зажим для пружинных весов (до 2500 г)

Вес нетто: 50 г

Код EAN: 4045761002036



281-890 Набор давления Kern для пружинных весов (300–2500 г)

Код: 281-890

Производитель: Kern

Набор давления для пружинных весов (300–2500 г)

Вес нетто: 50 г

Код EAN: 4045761002128



281-891 Конус весов Kern Bird, для динамометра 50 г - 500 г)

Код: 281-891

Производитель: Kern

Конус для взвешивания птиц для динамометра 50 г - 500 г)

Вес нетто: 50 г

Код EAN: 4045761002135



281-892 Kern Strong зажим для динамометров, для серии 283 (3 Н - 25 Н)

Код: 281-892

Производитель: Kern

Сильный зажим для динамометров для серии 283 (3 Н - 25 Н)

Вес нетто: 50 г

Код EAN: 4045761002142



281-893 Зажим пряжи Kern с ушком, для пружинных весов до 3000 г

Код: 281-893

Производитель: Kern

Зажим с резьбовой петлей для пружинных весов (до 3000 г)

Вес нетто: 50 г

Код EAN: 4045761002159



281-894 телескопическая защитная трубка Kern

Код: 281-894

Производитель: Kern

Длина этой прочной, прозрачной защитной упаковки может быть изменена, и поэтому она может быть адаптирована к различным моделям в диапазонах



285-890 Набор давления Kern для пружинных весов (≥ 50 Н)

Код: 285-890

Производитель: Kern

Набор давления для пружинных весов (≥ 50 Н)

Вес нетто: 150 г

Код EAN: 4045761002357



285-897 Керн-указатель для пружинных весов (> = 50 Н)

Код: 285-897

Производитель: Kern

Перетащите указатель для пружинных весов (> = 50 Н)

Вес нетто: 50 г

Код EAN: 4045761002425



315-242 Пинцет Керн, пластик, 100 мм. Для гирь класса E1 - M1, 1 мг - 200 г

Код: 315-242

Производитель: Kern

Пинцет пластиковый, 100 мм. Для гирь класса E1 - M1, 1 мг - 200 г

Полная длина: 100 мм

Материал: пластик

Вес нетто: 50 г

Код EAN: 4045761003439



315-243 щипцы Kern, нержавеющая сталь с силиконовым покрытием, 105 мм. Для весов с

Код: 315-243

Производитель: Kern

Пинцет из нержавеющей стали с силиконовым покрытием, 105 мм. Для гирь класса E1 - F1, 1 мг - 200 г

Номинальная масса:	5 г
Весовая категория по МОЗМ:	E1
Полная длина:	105 мм
Материал:	Нержавеющая сталь
Вес нетто:	50 г
Код EAN:	4045761067615



315-245 Пинцет Kern, нержавеющая сталь с силиконовым покрытием, 250 мм. Для весов с

Код: 315-245

Производитель: Kern

Пинцет из нержавеющей стали с силиконовым покрытием наконечников 250 мм. Для гирь класса E1 - F1, 500 г - 2 кг.

Номинальная масса:	5 г
Весовая категория по МОЗМ:	E1
Полная длина:	250 мм
Материал:	Нержавеющая сталь
Вес нетто:	50 г
Код EAN:	4045761003460



315-246 Kern Пинцет из нержавеющей стали с пластиковым наконечником, маленький, изогнутый, до 5 г (E1 - M3)

Код: 315-246

Производитель: Kern

Пинцетт, Эдельшталь, гебоген, hochwertige Carbon-Spitzen, 130 мм. Fuer Gewichte der Klasse



315-247 Пинцет Kern, нержавеющая сталь с пластмассовым наконечником, маленький, прямой, до 5 г (E1 - M3)

Код: 315-247

Производитель: Kern

Щипцы, нержавеющая сталь, прямые, высококачественные карбоновые наконечники, 136 мм. Для весов класса? 5 г



317-280 Kern Gloves, хлопок, 1 пара. Помогите защитить тест Щетка для очистки от пыли

Код: 317-280

Производитель: Kern

Перчатки, хлопок, 1 пара. Помогите защитить тест Щетка для пыли для очистки веса при ежедневном использовании, от жира, пальцев, влаги и т. Д.

Вес нетто: 50 г

Код EAN: 4045761003866



317-281 Kern Accessories

Код: 317-281

Производитель: Kern

аксессуары



317-290 Kern Gloves, кожа / хлопок, 1 пара. Помогите защитить тест Пыльная щетка для очистки

Код: 317-290

Производитель: Kern

Перчатки кожа / хлопок, 1 пара. Помогите защитить тест Щетка для пыли для очистки веса при ежедневном использовании, от жира, пальцев, влаги и т. Д.

Вес нетто: 50 г

Код EAN: 4045761134300



318-270 Kern Dusting Brush для очистки гирь

Код: 318-270

Производитель: Kern

Щетка для очистки от веса

Номинальная масса: 1 г

Вес нетто: 50 г

Код EAN: 4045761004146



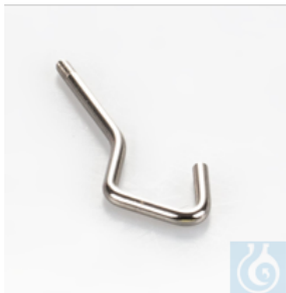
335-240 щипцы Kern, нержавеющая сталь, 100 мм. Для гирь класса F2 - M3, 1 мг - 200 г

Код: 335-240

Производитель: Kern

Пинцет, нержавеющая сталь, 100 мм. Для гирь класса F2 - M3, 1 мг - 200 г

Номинальная масса:	5 г
Весовая категория по МОЗМ:	F2
Полная длина:	100 мм
Материал:	Нержавеющая сталь
Вес нетто:	50 г
Код EAN:	4045761006171



440-A01 Керн Крюк для взвешивания под полом подвесных грузов, стандартный, может быть дооснащен

Код: 440-A01

Производитель: Kern

Крюк для взвешивания под полом подвесных грузов, стандартный, может быть дооснащен

Вес нетто: 50 г

Код EAN: 4045761068933



572-A05 Kern Большой стеклянный защитный экран с 3 раздвижными дверцами для удобного доступа к

Код: 572-A05

Производитель: Kern

Большой стеклянный защитный экран с 3 раздвижными дверцами для легкого доступа к взвешиваемым предметам.
Пространство для взвешивания WxDxH 150x140x130 мм (только для моделей с размером плиты взвешивания? 106 мм,)

Вес нетто: 500 г

Код EAN: 4045761076587



911-013-010 Kern Бумажные рулоны для принтера KERN 911-013 (10 штук)

Код: 911-013-010

Производитель: Kern

Рулоны бумаги для принтера KERN 911-013 (10 штук)

Вес нетто: 1,2 кг

Код EAN: 4045761127135

AFH 14 Kern Аксессуары

Код: AFH 14

Производитель: Kern

аксессуары



ALJ-A03 Керн Ионизатор ALJ-A03

Код: ALJ-A03

Производитель: Kern

ионизатор



CE Q42901 Kern Lastecke, для CR 10000-1Q1, CR 2500-1Q1, CR 5000-1Q1 Stah

...

Код: CE Q42901

Производитель: Kern

Lastecke для CR 10000-1Q1, CR 2500-1Q1, CR 5000-1Q1 Stah ...

Опорная плита сердечника CE RQ35911, сталь, нержавеющей сталь; Опорная плита для СТ Q1

Код: CE RQ35911

Производитель: Kern

Нержавеющая сталь

Базовая базовая плита CE RQ35919, для стали СТ 10000-3Q1, СТ 7500-3Q1, нержавеющая

Код: CE RQ35919

Производитель: Kern

Опорная плита для стали СТ 10000-3Q1, СТ 7500-3Q1, нержавеющая



CFS-A03 Лампа Kern Signal для визуального сопровождения взвешивания с диапазоном допусков

Код: CFS-A03

Производитель: Kern

Сигнальная лампа для визуального сопровождения взвешивания с диапазоном допусков

Вес нетто: 1,2 кг

Код EAN: 4045761133471



DAB-A01. Набор для калибровки температуры Kern, состоящий из измерительного датчика и устройства отображения

Код: DAB-A01.

Производитель: Kern

Набор для калибровки температуры, состоящий из измерительного датчика и устройства отображения

Вес нетто: 250 г

Код EAN: 4045761188006



DBS-A02 Kern USB интерфейсный комплект для двунаправленного обмена данными между анализатором влажности и

Код: DBS-A02

Производитель: Kern

Комплект интерфейса USB для двунаправленного обмена данными между анализатором влажности и компьютером. Объем поставки: USB-кабель, драйвер программного обеспечения Balance Connection

Вес нетто: 400 г

Код EAN: 4045761135871

USB-интерфейс Kern DBS- A02

Код: DBS- A02

Производитель: Kern

Порты USB для двустороннего обмена данными между анализатором влажности и компьютером. Объем поставки: USB-кабель, компакт-диск с драйверами, ПО Balance Connection.

Для анализатора влажности Kern DBS 60-3.



DE-A10 Стойка Kern, ок. 480 мм (для весов размером 308x318 мм, 430x350 мм)

Код: DE-A10

Производитель: Kern

Стенд, ок. 480 мм (для весов размером 308x318 мм, 430x350 мм)

Вес нетто: 1,8 кг

Код EAN: 4045761111950



DE-A11N Kern Mount для крепления дисплея на платформе

Код: DE-A11N

Производитель: Kern

Крепление для крепления устройства отображения к платформе

Вес нетто: 400 г

Код EAN: 4045761125872



DE-A13 Kern Настенное крепление для устройства отображения

Код: DE-A13

Производитель: Kern

Настенное крепление для устройства отображения

Вес нетто: 300 г

Код EAN: 4045761135956



DS-A01 Kern Аксессуары

Код: DS-A01

Производитель: Kern

аксессуары



DS-A02 Kern Настенное крепление для устройства отображения

Код: DS-A02

Производитель: Kern

Настенное крепление для устройства отображения

Вес нетто: 50 г

Код EAN: 4045761134423

EG-A01 Принадлежности Kern

Код: EG-A01

Производитель: Kern

аксессуары

EG-A02 Kern Аксессуары

Код: EG-A02

Производитель: Kern

аксессуары



EG-A03 Kern Большой стеклянный защитный экран с 3 раздвижными дверцами для удобного доступа к

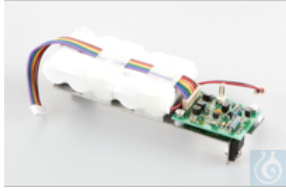
Код: EG-A03

Производитель: Kern

Большой стеклянный защитный экран с 3 раздвижными дверцами для легкого доступа к взвешиваемым предметам. Пространство для взвешивания WxDxH 150x140x130 мм, может быть модернизировано для моделей с размером плиты 118 мм.

Вес нетто: 1,4 кг

Код EAN: 4045761028272



EG-A04 Kern Внутренняя аккумуляторная батарея, время работы до 32 часов, время зарядки приложения

Код: EG-A04

Производитель: Kern

Внутренняя аккумуляторная батарея, время работы до 32 часов, время зарядки ок. 12 ч, индикатор состояния зарядки на дисплее. Функция AUTO-OFF, чтобы сохранить батарею, может быть отключена. Для моделей с размером плиты взвешивания мм и 170x140 мм

Вес нетто: 200 г

Код EAN: 4045761028289



EG-A06 Kern Внутренняя аккумуляторная батарея, время работы до 32 часов, время зарядки приложения

Код: EG-A06

Производитель: Kern

Внутренняя аккумуляторная батарея, время работы до 32 часов, время зарядки ок. 12 ч, индикатор состояния зарядки на дисплее. Функция AUTO-OFF, чтобы сохранить батарею, может быть отключена. Для моделей с весами размером 180x160 мм

Вес нетто: 50 г

Код EAN: 4045761028302



EG-A07 Kern Loop для взвешивания под полом, только для моделей с размером плиты взвешивания? 118 мм

Код: EG-A07

Производитель: Kern

Петля для взвешивания под полом, только для моделей с размером плиты взвешивания? 118 мм и ШxГ 170x140 мм

Вес нетто: 50 г

Код EAN: 4045761028319



EG-A08 Петля Kern для взвешивания под полом, только для моделей с платформой для взвешивания, размер WxD 180x1

Код: EG-A08

Производитель: Kern

Петля для взвешивания под полом, только для моделей с платформой для взвешивания размером WxD 180x160 мм

Вес нетто: 50 г

Код EAN: 4045761028326



EMB-A02 Kern Платформа для взвешивания из нержавеющей стали, только для моделей с размером плиты для взвешивания? 105 м

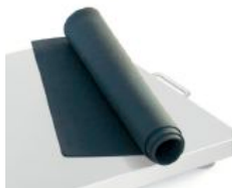
Код: EMB-A02

Производитель: Kern

Весы из нержавеющей стали, только для моделей с размерами платформ? 105 мм

Вес нетто: 100 г

Код EAN: 4045761111394



ЕОЕ-А01 Kern Нескользкий резиновый коврик, Ш х Г 945 х 505 мм

Код: ЕОЕ-А01

Производитель: Kern

Нескользкий резиновый коврик, WxD 945x505 мм

Вес нетто: 1,2 кг

Код EAN: 4045761102446



HCB-A01 Kern Snap link (нержавеющая сталь) с предохранителем, открытие ок. 15 мм, стандарт,

Код: HCB-A01

Производитель: Kern

Зашелкивающееся звено (из нержавеющей стали) с предохранителем, открывание ок. 15 мм, стандарт, может быть дооснащен (только для моделей с диапазоном взвешивания ≤ 200 кг)

Вес нетто: 150 г

Код EAN: 4045761030152



НСВ-А02 Kern Hook (нержавеющая сталь), открытие ок. 25 мм, стандарт, может быть дооснащен (только

Код: НСВ-А02

Производитель: Kern

Крюк (нержавеющая сталь), открытие ок. 25 мм, стандарт, может быть дооснащен (только для моделей с диапазоном взвешивания <= 200 кг)

Вес нетто: 150 г

Код EAN: 4045761030169



KXS-A03 Принадлежности Kern

Код: KXS-A03

Производитель: Kern

аксессуары

Вес нетто: 500 г

Код EAN: 4045761151895



KXS-A04 Kern Data интерфейс RS-232, заказывается при покупке

Код: KXS-A04

Производитель: Kern

Интерфейс данных RS-232, заказывается при покупке

Вес нетто: 100 г

Код EAN: 4045761151901



МВС-А02 Kern Чемодан для мобильного использования (только для моделей без ростового стержня)

Код: МВС-А02

Производитель: Kern

Чехол для мобильного использования (только для моделей без ростового стержня)

Код EAN: 4045761133631



MLB-A01A Kern MLB-A01A Образцы пластин алюминиевые

Код: MLB-A01A

Производитель: Kern

MLB-A01A Образцы пластин алюминиевые

- Габаритные размеры ? 90 мм
- блок из 80 штук

Материал: алюминий



MPS-A09 Kern Транспортный чемодан, для пластика SMT-A01

Код: MPS-A09

Производитель: Kern

Транспортный кейс для пластика SMT-A01

Вес нетто: 2,4 кг

Код EAN: 4045761135437



MWS-A02 Набор поручней Kern для установки на платформу для инвалидов колясок KERN MWS 300K100M, WxDxH 1

Код: MWS-A02

Производитель: Kern

Комплект поручней для установки на платформу для инвалидов колясок KERN MWS 300K100M, WxDxH 1150x60x900 мм.
Объем поставки: 2 поручня, 1 стержень устойчивости, крепеж, должны быть заказаны при покупке

Вес нетто: 19 кг

Код EAN: 4045761145313

PBS-A02 Принадлежности Kern

Код: PBS-A02

Производитель: Kern

аксессуары



PBS-A04 Kern Набор для определения плотности, стандартный, может быть дооснащен, для моделей с

Код: PBS-A04

Производитель: Kern

Набор для определения плотности, стандартный, может быть модернизирован для моделей с платформой для взвешивания размером 108x105 мм

Вес нетто: 1,2 кг

Код EAN: 4045761114999



PET-A09 Kern Аксессуары

Код: PET-A09

Производитель: Kern

аксессуары

PLJ-A02 Керн Крюк для взвешивания под полом подвесных грузов, только для PLS-F и PLJ-A

Код: PLJ-A02

Производитель: Kern

Крюк для взвешивания под полом подвесных грузов, только для PLS-F и PLJ-A

Вес нетто: 50 г

Код EAN: 4045761106932



Стекловолоконный круглый фильтр Kern RH-A02

Код: RH-A02

Производитель: Kern

Стекловолоконный круглый фильтр, например, для проб, которые разбрызгиваются или покрываются коркой. В упаковке до 80 шт.

Для анализатора влажности Kern.



TVM-A01 Kern Mount для устройства отображения

Код: TVM-A01

Производитель: Kern

Крепление для устройства отображения

Вес нетто: 450 г

Код EAN: 4045761142848



Стол для взвешивания YPS-03 Kern для поглощения вибраций и колебаний, которые иначе

Код: YPS-03

Производитель: Kern

Весовой стол для поглощения вибраций и колебаний, которые в противном случае исказили бы результат взвешивания

Вес нетто: 65 кг

Код EAN: 4045761097261



YBI-01A Kern Ioniser для нейтрализации электростатического заряда

Код: YBI-01A

Производитель: Kern

Ионизатор для нейтрализации электростатического заряда

Вес нетто: 450 г

Код EAN: 4045761194984



YDB-01 Kern Набор для определения плотности жидкостей и твердых веществ с плотностью = 1. Для KE

Код: YDB-01

Производитель: Kern

Набор для определения плотности жидкостей и твердых веществ с плотностью $\rho = 1$. Для KERN EMB 200-3V. Объем поставки: весовая плита, стакан, держатель образца, груз

Вес нетто: 300 г

Код EAN: 4045761135420



YDB-02 Kern Набор для определения плотности жидкостей и твердых веществ с плотностью = 1. Для KE

Код: YDB-02

Производитель: Kern

Набор для определения плотности жидкостей и твердых веществ с плотностью $\rho = 1$. Для KERN EMB 2000-2V. Объем поставки: весовая плита, стакан, держатель образца, груз

Вес нетто: 1,6 кг

Код EAN: 4045761147393



YDB-03 Kern Набор для определения плотности жидкостей и твердых веществ с плотностью = 1

Код: YDB-03

Производитель: Kern

Набор для определения плотности жидкостей и твердых веществ с плотностью $\leq / \geq = 1$

Вес нетто: 650 г

Код EAN: 4045761152908



YKB-A10 Kern Тепловые чеки для принтера KERN YKB-01N (10 штук)

Код: YKB-A10

Производитель: Kern

Тепловые чеки для принтера KERN YKB-01N (10 штук)

Вес нетто: 1,2 кг

Код EAN: 4045761121812



YKF-01 Ножной переключатель Kern: идеально, когда для приложения требуются две свободные руки. ТАРА или ПЕЧАТЬ f

Код: YKF-01

Производитель: Kern

Педальный переключатель: идеален, когда для приложения требуются две свободные руки. Можно выбрать функцию TARE или PRINT. Комплект поставки: ножной переключатель, распределительная коробка, соединительный кабель. Для функции PRINT вам понадобится интерфейсный кабель RS-232.

Код EAN: 4045761133259

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	