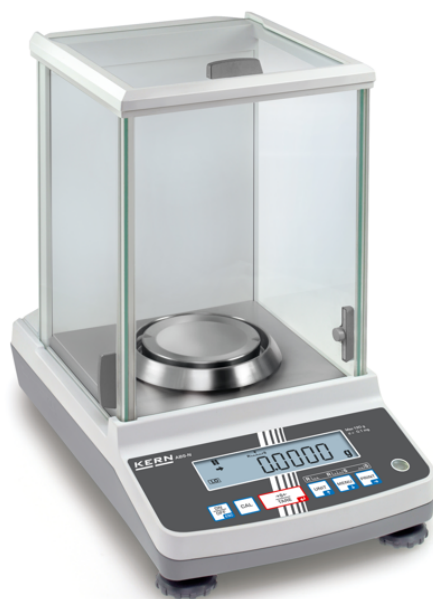


KERN ABJ 220-4NM

La più venduta tra le bilance analitiche, con sistema di pesata avanzato Single-Cell

KERN®

Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	ABJ 220-4NM
Modello-Serie	ABJ
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Bilance da laboratorio
Gruppo di prodotti	Bilance analitiche
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale
Codice EAN (Modello)	4045761145337
Modello successivo	ACJ 200-4M
Data di inizio prevista	2012-2HJ
Numero di tariffa doganale	90160010
Stato del prodotto	Sì
CE Label	Sì

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	220 g
Leggibilità	0,0001 g
Ripetibilità	0,0002 g
Linearità	± 0,0003 g

Dati tecnici - Costruzione

Dimensioni paravento, interno (L×P×H)	201×220×256 mm
Dimensioni paravento, esterno (L×P×H)	213×333×338 mm
Livella a bolla d'aria	Sì

Piastra di pesatura del materiale	Acciaio inox
Piedi a vite girevoli	Sì
Materiale dell'involucro	Alluminio fuso, plastica
Dimensioni della piattaforma (L×P×H)	174×162×227 mm

Dati tecnici - Display

Altezza del display	14 mm
Retroilluminazione	No

Dati tecnici - Alimentazione

Adattatore di rete/adattatore incluso	AUS;CH;EURO;UK;US
Tensione di ingresso	110 V - 230 V AC
Adattatore di rete	Alimentatore

Dati tecnici - Sistema di misura

Metodo di calibrazione	Aggiustamenti con peso interno (automatica);Aggiustamenti con peso interno (manuale)
Linearità	± 0,0003 g
Peso minimo (USP)	400 mg
Leggibilità	0,0001 g
Ripetibilità	0,0002 g
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio	3 s
Tempo di riscaldamento	8 h
Sistema di pesatura	Single-Cell
Unità di pesata	Ct;g;mg

KERN ABJ 220-4NM

La più venduta tra le bilance analitiche, con sistema di pesata avanzato Single-Cell



Carati - capacità massima	1100 ct
Carato - lettura	0,001 ct

Dati tecnici - Condizioni ambientali

Umidità massima	85 %
Temperatura massima di esercizio	30 °C
Temperatura ambiente minima	10 °C
Umidità minima	20 %

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	390×560×520 mm
Peso lordo	10 kg
Peso netto	7 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - a peso - carta	165 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	1805 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	30 g
Componenti per l'imballaggio - in peso - vetro	0 g
Componenti per l'imballaggio - in peso - legno	0 g
Componenti per l'imballaggio - in peso - schiuma	100 g
Tempo di consegna	1 d

Dati tecnici - Dati di conteggio

Risoluzione del conteggio	220000
---------------------------	--------

Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio)	1 mg
--	------

Peso minimo del pezzo	10 mg
-----------------------	-------

Servizi opzionali

Calibrazione DAkkS	963-101
--------------------	---------

Funzioni

Standard



Option

