

KERN EG 420-3NM

KERN

Il classico con il robusto sistema di pesata a diapason



Superficie di pesata (tonda) diametro	118 mm
weighingAreaMkt	118 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	182×235×75 mm
Materiale della gabbietta antivento	Plastica
Dimensioni gabbietta antivento rettangolare - Interno	158×130×78 mm
Dimensioni gabbietta antivento rettangolare - Esterno	174×144×105 mm
Gabbietta antivento opzionale	✓
Piedini regolabili girevoli	✓

Display

Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	17 mm
Display - Dimensioni	109x22 mm
Display - Retroilluminazione	✓

Funzioni

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	1 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	10 mg
Risoluzione di conteggio	420.000
Numero unità di riferimento	10, 30, 50, 100

Funzioni

Pesata percentuale	✓
Pesata con tolleranza	✓
Funzione di conteggio	✓
Visualizzazione capacità	✓
Auto-Off (batteria)	3 min
Funzione tara	manual (multi)
Numero di tasti di comando	5
Stabilità verticale	B (Laborwaagen: Nettogewicht 1.5 kg bis 5 kg)
Suggerimento di dosatura	B (Laborwaagen: Schwinggabel)

Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Alimentatore
Tipo di alimentatore	Alimentatore di rete
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	220 V - 240 V AC, 50 Hz

Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotti	Bilance da laboratorio
Gruppo di prodotti	Bilance di precisione

Sistema di misurazione

Sistema di pesata	Diapason
Portata (Max)	420 g
Divisione (g)	0,001 g
Risoluzione	420.000
Peso minimo	0,02 g
Riproducibilità	0,001 g
Linearità	± 0,003 g
Carico decentrato a 1/3 Max	0,003 g
Tempo di stabilizzazione	3 s
Intervallo di riscaldamento	4 h
Omologaz. possibile	✓
Portata (Max) in carati	2100 ct
Peso minimo (Min) in carati	0,2 ct
Divisioni omologate (e) in carati	0,1 ct
Divisione (d) in carati	0,01 ct
UPS Pesée minimum (k = 2, U = 0.1%)	2 g

Data tecnici di taratura

Classe di omologazione	II
Divisione omologata	0,01 g
Ritaratura periodica per l'Italia	969-112
Marchio CE	✓

Formato

Materiale della piattaforma	Acciaio inox
-----------------------------	--------------

KERN EG 420-3NM



Il classico con il robusto sistema di pesata a diapason

Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	12 V, 1 A
Batteria opzionale	Accu opzionale
Accumulatore	EG-A04
Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta	32 h
Durata operativa batteria - Retroilluminazione attiva	12 h
Tempo di carica batteria	12 h

Condizioni ambientali

Umidità dell'aria ambientale (max)	80 %
Temperatura ambiente minima	10 °C
Temperatura ambiente (max)	30 °C

Imballaggio e spedizione

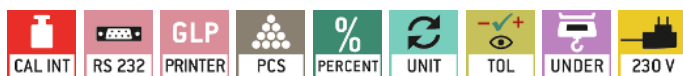
Dimensioni dell'imballaggio	400×320×220 mm
Peso netto ca.	1,8 kg
Peso lordo ca.	3,4 kg
Tempi di consegna totali	1 d

Dienstleistungen (optional)

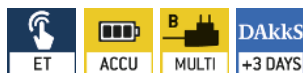
DAkkS/DKD - articolo	963-127
Omologazione articolo	965-216
Articolo Certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

