

KERN KFP 3V20M

KERN[®]

Piattaforma: piatto di pesata acciaio inox, sottostruttura in acciaio verniciato, cella di carico in alluminio rivestita in silicone con protezione antipolvere ed antispruzzo IP65



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	KFP 3V20M
Modello-Serie	KFP
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Piattaforme
Tipo di utilizzo del prodotto	Ricambio;Articolo principale
Codice EAN (Modello)	4045761250123
Modello precedente	KFP 3V20M-2021a
Data di inizio prevista	2022-1HJ
Numero di tariffa doganale	90318080

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	3 kg
Leggibilità	100 mg
Valore di verifica (e)	1 g
Carico minimo (Min)	20 g
Peso netto	3,3 kg
Dimensioni piattaforma di pesatura	230×230×106 mm

Dati tecnici - Costruzione

Piastra di pesatura del materiale	Acciaio inox
Piedi a vite girevoli	Sì
Superficie di pesata (d)	230×230 mm
Dimensioni del piatto di pesata (L×D)	230×230 mm
Dimensioni piattaforma di pesatura	230×230×106 mm

Funzioni

Cella di carico con protezione IP IP65

Dati tecnici - Sistema di misura

Leggibilità	100 mg
connessione della cella di carico	4-conduttori

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	315×310×165 mm
Peso lordo	4,4 kg
Peso netto	3,4 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi

Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone 500 g

Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica 500 g

Tempo di consegna 1 d

Dati tecnici - Verifica

Valore di verifica E	1 g
Carico minimo Min	20 g

KERN KFP 3V20M



Piattaforma: piatto di pesata acciaio inox, sottostruttura in acciaio verniciato, cella di carico in alluminio rivestita in silicone con protezione antipolvere ed antispruzzo IP65

Standard



Factory

