KERN KFP 15V20M



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 15V20M
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)	4045761250192
Modello precedente	KFP 15V20M-2024a
Data di inizio prevista	2022-1HJ
Numero di tariffa doganale	90318080

Dati tecnici - Primario	
Capacità di pesatura	6 kg; 15 kg
Leggibilità	500 mg
Valore di verifica (e)	2 g; 5 g
Carico minimo (Min)	40 g; 100 g
Peso netto	3,8 kg
Dimensioni piattaforma di pesatura	300×240×109 mm

Dati tecnici - Costruzione	
Piastra di pesatura del materiale	Acciaio inox
Piedi a vite girevoli	Sì
Superficie di pesata (d)	300×240 mm
Dimensioni del piatto di pesata (L×D)	300×240 mm
Dimensioni piattaforma di pesatura	300×240×109 mm

Cella di carico con	IP65
nrotezione IP	1703

Dati tecnici - Sistema di misura		
Leggibilità	500 mg	
connessione della cella di carico	4-conduttori	

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione	
695×410×225 mm	
7 kg	
3,8 kg	
Servizio pacchi	
832 g	
424 g	
1 d	

Dati tecnici - Verifica	
Valore di verifica E	2 g; 5 g
Carico minimo Min	40 g; 100 g
Possibilità di verifica da parte di KERN	Sì

Funzioni

KERN KFP 15V20M



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

LC

IP 65

1 DAY

Option

DAkkS +3 Days

Factory

