

KERN RKXS-4001

Data: 28.01.2025



Foglio del display

CONTACT

📍 Indirizzo

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

☎ Telefono e fax

Telefono : +49 - [0] 7433 - 9933 - 0
Fax : +49 - [0] 7433 - 9933 - 149

🌐 Internet

Email : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com

VETRINA DEI PRODOTTI



DESCRIZIONE

Foglio del display RKXS-4001

SPECIFICHE

Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	RKXS-4001
Modello-Serie	KXS-TM
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Dispositivi di visualizzazione
Tipo di utilizzo del prodotto	Pezzo di ricambio prodotto
Codice EAN (Modello)	4045761179066
Data di inizio prevista	unbestimmt-1HJ
Numero di tariffa doganale	84239010
Modello fuori produzione	yes

Dati tecnici - Primario

Peso netto	0,03 kg
------------	---------

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Peso lordo	0,05 kg
Peso netto	0,05 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	0 g
Tempo di consegna	1 d

DATI RELATIVI AL PRODOTTO

Nome del modello	Peso netto
KDE-TH	1 kg
RKFS-5001	0,002 kg
RKXE-5001	0,002 kg
RKET-2001	
RKET-3001	0,1 kg
RKET-4001	0,01 kg
RKFS-2001	
RKFE-TNM	1 kg
RKXS-8003	0,274 kg
RKFE-2001	0,223 kg
RKME-8003	
RKIO-T-4002	0,003 kg
RKXSN-2001	0,25 kg
RKIB-8001	0,001 kg
RKIO-8002	0,009 kg
RKXS-8002	
RKFB-2001	0,223 kg
RKFB-TAM-2001	0,223 kg
RKFS-4003	0,01 kg
RKME-8002	
RKXS-4002	0,03 kg
RKFN-8002	
RKXS-5001	0,25 kg
RKFE-4002	0,01 kg
RKIB-TM-4001	
RKFB-TAM-4001	
RKFB-TAM-8001	
RKFN-TAM-4001	
RKFF-7001	
RKIB-5001	0,002 kg
RKIB-8002	0,001 kg
RKFT-4001	0,016 kg

RKIO-T-4001	
RKIB-TM-3001	0,03 kg
KIO-T	0,95 kg
RKDE-TH-4001	0,007 kg
RKDE-T-3001	0,019 kg
RKDE-T-8002	0,006 kg
KDE-T	0,7 kg
KFB-TM-2017a	1,06 kg
RKXE-2001	0,12 kg
RKXE-8001	0,012 kg
RKXE-4001	0,012 kg
RKXE-3001	0,03 kg
RKDE-T-4001	0,007 kg
RKFE-3002	0,007 kg
RKFN-4001	0,01 kg
RKFN-8001	
RKFN-5001	
RKFN-5002	
RKXS-2001	0,25 kg
RKFS-3001	
RKFS-3002	
RKFB-3001	
RKFB-3002	
RKFE-3001	0,022 kg
RKXS-3001	
RKXS-4001	0,03 kg