

Data: 17.04.2025

BROCHURE DEL PRODOTTO

KERN 346-09



Peso singolo, classe OIML M1, 50 kg, Blocco, acciaio inossidabile

CONTACT

KERN & SOHN GmbHTelefono : +49 7433 9933-0Ziegelei 1Fax : +49 7433 9933-14972336 BalingenEmail : info@kern-sohn.comGermanyWeb : www.kern-sohn.com



DESCRIZIONE

- Peso singolo, classe OIML M1, 50 kg, Blocco, acciaio inossidabile
- Per la verifica è necessaria una scatola. Si prega di aggiungere una scatola per pesi singoli.

SPECIFICHE TECNICHE

Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	346-09
Modello-Serie	346
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Pesi di prova
Gruppo di prodotti	OIML M1 Pesi di prova
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale;Accessori/Ser vizi
Codice EAN (Modello)	4045761117150
Numero di tariffa doganale	84239090

Dati tecnici - Primario

Valore nominale	50 kg
Tolleranza (OIML)	2,5 g
Cassa in alluminio	346-090-600

Dati tecnici - Costruzione

Dimensioni	295×158×191 mm
Materiale	acciaio inossidabile

Dati tecnici - Sistema di misura

50 kg

Classe OIML	M 1
Conformità OIML	sì
Tolleranza (OIML)	2,5 g
Densità (kg/m³)	7200
Volume (cm³)	6944

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	295×158×191 mm
Peso Iordo	50 kg
Peso netto	50 kg
Metodo di spedizione	Spedizioniere
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	0 g
Tempo di consegna	30 d

Servizi opzionali

Calibrations DALLC	042 444
Calibrazione DAkkS	962-646

FUNZIONI

Standard





ACCESSORI

Modello	Descrizione
317-290	Guanti KERN 317-290
346-090-600	Custodia rinforzata in alluminio KERN 346-090-600

SERVIZI

Modello	Descrizione	
962-646	Calibrazione DAkkS 962-646	
962-646R	Ricalibrazione DAkkS KERN 962-646R	
952-646	Omologazione KERN 952-646	
920-30	Marcatura con numeri di soffio KERN 920-30	
920-32	Marcatura per incisione KERN 920-32	
920-301	Marcatura con numeri di soffio (Ultime cifre del numero di serie) KERN 920-301	
920-321	Marcatura per incisione (ultime cifre del numero di serie) KERN 920-321	

DATI RELATIVI AL PRODOTTO

Nome del modello	Valore nominale	Tolleranza (OIML)	Cassa in alluminio
346-06	5 kg	250 mg	346-060-600
346-07	10 kg	500 mg	346-070-600
346-08	20 kg	1 g	346-080-600
346-09	50 kg	2,5 g	346-090-600
346-022-005	20 kg	1 g	-
346-042-008	40 kg	1,5 g	-
346-052-010	50 kg	2,5 g	-
346-055-004	50 kg	2,5 g	-
346-055-009	50 kg	2,5 g	-
346-065-009	60 kg	3 g	-
346-86	5 kg	250 mg	346-060-600
346-87	10 kg	500 mg	346-070-600
346-77	10 kg	500 mg	346-070-600
346-76	5 kg	250 mg	346-060-600
346-79-2023a	50 kg	2,5 g	-
346-88	20 kg	1 g	346-080-600



Nome del modello	Valore nominale	Tolleranza (OIML)	Cassa in alluminio
346-78	20 kg	1 g	346-080-600
346-89	50 kg	2,5 g	-
346-81	100 kg	5 g	-
346-82	200 kg	10 g	-
346-83	500 kg	25 g	-
346-84	1000 kg	50 g	-
346-79	50 kg	2,5 g	346-090-600