

FOLLETO DEL PRODUCTO

KERN 347-045-N00

Fecha: 02.10.2025

ESPAÑOL



Pesas individuales (Newton), 10 cN, Peso de ranura (Tipo A), acero inoxidable finamente torneado

CONTACTO

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Teléfono : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
E-mail : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com



Escanear aquí para más
información

ESPECIFICACIONES

Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	347-045-N00
Serie de modelos	347-045-N00
Surtidor	KERN
Tipo de producto	Pesos de prueba
Grupo de productos	Pesas de prueba OIML M1
Tipo de uso del producto	Artículo principal; Accesorio / servicio
Código EAN (Modelo)	4045761277403
Número del arancel aduanero	84239090

Datos técnicos - Primarios

Tolerancia (OIML)	2 mg
Caja plástico	347-050-400

Datos técnicos - Construcción

Material	acero inoxidable finamente torneado
----------	-------------------------------------

Datos técnicos - Sistema de medición

Clase OIML	M1
Conforme OIML	no
Tolerancia (OIML)	2 mg
Densidad (kg/m ³)	7950
Volumen (cm ³)	1,1905

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	22×22×5 mm
Peso bruto	0,05 kg
Peso neto	0,05 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente del embalaje - por peso - plástico	0 g

Plazo de entrega	1 d
------------------	-----

Servicios opcionales

DAkkS Calibración	962-634N
-------------------	----------

FUNCIONES

Standard



ACCESORIOS

Modelo	Descripción
347-050-400	Estuche de plástico para pesas KERN 347-050-400
347-075-100-N00	Barra de soporte KERN 347-075-100-N00
347-095-100-N00	Barra de soporte KERN 347-095-100-N00
347-115-100-N00	Barra de soporte KERN 347-115-100-N00

SERVICIOS

Modelo	Descripción
962-634RN	Recalibración DAkkS KERN 962-634RN
962-634N	Calibración DAkkS 962-634N
920-350	Marca por grabado láser (marcado individual) KERN 920-350
920-351	Marca de las pesas de control (últimos dígitos del número de serie) KERN 920-351

DATOS DE PRODUCTOS RELACIONADOS

Nombre del modelo	Tolerancia (OIML)	Caja plástico
347-045-N00	2 mg	347-050-400