

FOLLETO DEL PRODUCTO

KERN 347-161

Fecha: 17.04.2025

ESPAÑOL



Pesas individuales, Clase OIML M1, 50 kg, Controlar el peso, acero inoxidable finamente torneado

CONTACT

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

DESCRIPCIÓN

- apilable

ESPECIFICACIONES

Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	347-161
Serie de modelos	347
Surtido	KERN
Tipo de producto	Pesos de prueba
Grupo de productos	Pesos de prueba OIML M1
Tipo de uso del producto	Artículo principal;Accesorio/servicio
Código EAN (Modelo)	4045761008939
Número del arancel aduanero	84239090

Datos técnicos - Primarios

Valor nominal	50 kg
Tolerancia (OIML)	2,5 g
Caja aluminio	no disponible
Caja de madera	337-161-200

Datos técnicos - Construcción

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

Datos técnicos - Sistema de medición

Valor nominal	50 kg
---------------	-------

Clase OIML	M1
Conforme OIML	sí
Tolerancia (OIML)	2,5 g
Densidad (kg/m ³)	7950
Volumen (cm ³)	6250

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	198×198×249 mm
Peso bruto	50 kg
Peso neto	50 kg
Método de envío	Transporte
Componente del embalaje - por peso - plástico	0 g
Plazo de entrega	17 d

Servicios opcionales

DAkkS Calibración	962-646
-------------------	---------

FUNCIONES

Standard



ACCESORIOS

Modelo	Descripción
317-290	Guante KERN 317-290
337-161-200	Estuche de pesas KERN 337-161-200

SERVICIOS

Modelo	Descripción
962-646	Calibración DAkKS 962-646
962-646R	Recalibración DAkKS KERN 962-646R
920-30	Marcado con números de soplado KERN 920-30
920-32	Marcado por mediante grabado KERN 920-32
920-301	Marcado con números de soplado (últimos dígitos del número de serie) KERN 920-301
920-321	Marcado por mediante grabado (últimos dígitos del número de serie) KERN 920-321

DATOS DE PRODUCTOS RELACIONADOS

Nombre del modelo	Valor nominal	Tolerancia (OIML)	Caja aluminio	Caja plástico	Caja de madera
347-01	1 g	1 mg	317-010-600	347-030-400	337-010-200
347-02	2 g	1,2 mg	317-020-600	347-030-400	337-020-200
347-03	5 g	1,6 mg	317-030-600	347-030-400	337-030-200
347-04	10 g	2 mg	317-040-600	347-050-400	337-040-200
347-05	20 g	2,5 mg	317-050-600	347-050-400	337-050-200
347-06	50 g	3 mg	317-060-600	347-070-400	337-060-200
347-07	100 g	5 mg	317-070-600	347-070-400	337-070-200
347-08	200 g	10 mg	317-080-600	347-080-400	337-080-200
347-09	500 g	25 mg	317-090-600	347-090-400	337-090-200
347-11	1 kg	50 mg	317-110-600	347-110-400	337-110-200
347-12	2 kg	100 mg	317-120-600	347-120-400	337-120-200
347-13	5 kg	250 mg	317-130-600	347-130-400	337-130-200
347-14	10 kg	500 mg	317-140-600	347-140-400	337-140-200
347-445-100	10 g	2 mg	-	-	-
347-141	10 kg	500 mg	no disponible	-	337-141-200
347-151	20 kg	1 g	no disponible	-	337-151-200
347-161	50 kg	2,5 g	no disponible	-	337-161-200

Nombre del modelo	Valor nominal	Tolerancia (OIML)	Caja aluminio	Caja plástico	Caja de madera
347-445-100-N00	-	2 mg	-	-	-
347-022-005	20 kg	1 g	-	-	-
347-042-008	40 kg	1,5 g	-	-	-
347-052-010	50 kg	2,5 g	-	-	-
347-062-022	60 kg	3 g	-	-	-
347-131	5 kg	250 mg	-	-	337-131-200