

FOLLETO DEL PRODUCTO

KERN 356-89

Fecha: 19.04.2025

ESPAÑOL



Pesas individuales, Clase OIML M2, 50 kg, Bloqueo, hierro fundido lacado

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



Escanear aquí para más
información

ESPECIFICACIONES

Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	356-89
Serie de modelos	356
Surtido	KERN
Tipo de producto	Pesos de prueba
Grupo de productos	Pesas de control OIML M2
Tipo de uso del producto	Artículo principal;Accesorio/servicio
Código EAN (Modelo)	4045761248304
Modelo predecesor	356-89-2019a
Número del arancel aduanero	84239090

Datos técnicos - Primarios

Valor nominal	50 kg
Tolerancia (OIML)	8 g

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones (An×Pr×Al)	310×155×192 mm
Material	hierro fundido lacado

Datos técnicos - Sistema de medición

Valor nominal	50 kg
Clase OIML	M2
Conforme OIML	sí
Tolerancia (OIML)	8 g
Densidad (kg/m ³)	7100

Volumen (cm³) 7042,2535

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	310×155×192 mm
Peso bruto	50 kg
Peso neto	50 kg
Método de envío	Transporte
Componente del embalaje - por peso - plástico	0 g
Plazo de entrega	2 d

Datos técnicos - Verificación

Posibilidad de verificación	sí
-----------------------------	----

Servicios opcionales

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

FUNCIONES

Standard



ACCESORIOS

Modelo	Descripción
317-290	Guante KERN 317-290

SERVICIOS

Modelo	Descripción
962-646	Calibración DAkKS 962-646
920-30	Marcado con números de soplado KERN 920-30
962-646R	Recalibración DAkKS KERN 962-646R
952-646	Verificación KERN 952-646
920-301	Marcado con números de soplado (últimos dígitos del número de serie) KERN 920-301

DATOS DE PRODUCTOS RELACIONADOS

Nombre del modelo	Valor nominal	Tolerancia (OIML)	Caja aluminio
356-86	5 kg	800 mg	346-060-600
356-76	5 kg	800 mg	346-060-600
356-77	10 kg	1,6 g	346-070-600
356-87	10 kg	1,6 g	346-070-600
356-88	20 kg	3 g	346-080-600
356-78	20 kg	3 g	346-080-600
356-79	50 kg	8 g	-
356-89	50 kg	8 g	-