

FOLLETO DEL PRODUCTO

KERN 356-87

Fecha: 19.04.2025

ESPAÑOL



Pesas individuales, Clase OIML M2, 10 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	356-87
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)	4045761248298
Modelo predecesor	356-87-2019a
Número del arancel aduanero	84239090

Datos técnicos - Primarios

Valor nominal	10 kg
Tolerancia (OIML)	1,6 g
Caja aluminio	346-070-600

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones (An×Pr×Al)	190×95×109 mm
Material	hierro fundido lacado

Datos técnicos - Sistema de medición

Valor nominal	10 kg
Clase OIML	M2
Conforme OIML	sí
Tolerancia (OIML)	1,6 g

Densidad (kg/m ³)	7100
Volumen (cm ³)	1408,4507

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	190×95×109 mm
Peso bruto	10 kg
Peso neto	10 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente del embalaje - por peso - plástico	0 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Verificación

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

Servicios opcionales

DAkkS Calibración	962-644
-------------------	---------

FUNCIONES

Standard



ACCESORIOS

Modelo	Descripción
346-070-600	Estuche protector de aluminio KERN 346-070-600

SERVICIOS

Modelo	Descripción
962-644R	Recalibración DAkKS KERN 962-644R
920-30	Marcado con números de soplado KERN 920-30
920-301	Marcado con números de soplado (últimos dígitos del número de serie) KERN 920-301
962-644	Calibración DAkKS 962-644
952-644	Verificación KERN 952-644

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	-