

FOLLETO DEL PRODUCTO

KERN 347-07

Fecha: 23.03.2025

ESPAÑOL



Pesas individuales, Clase OIML M1, 100 g, Botón, 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

- Pesas individuales, Clase OIML M1, 100 g, Botón, acero inoxidable finamente torneado (OIML)
- Por la homologación es necesario un estuche. Por favor pida el estuche junto con las pesas singulares.

ESPECIFICACIONES

Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Modelo de código de artículo | 347-07 |
| Serie de modelos | 347 |
| Surtido | 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) | 4045761008724 |
| Número del arancel aduanero | 84239090 |

Datos técnicos - Primarios

| | |
|-------------------|-------------|
| Valor nominal | 100 g |
| Tolerancia (OIML) | 5 mg |
| Caja aluminio | 317-070-600 |
| Caja plástico | 347-070-400 |
| Caja de madera | 337-070-200 |

Datos técnicos - Construcción

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

Datos técnicos - Sistema de medición

| | |
|-------------------------------|-------|
| Valor nominal | 100 g |
| Clase OIML | M1 |
| Conforme OIML | sí |
| Tolerancia (OIML) | 5 mg |
| Densidad (kg/m ³) | 7950 |
| Volumen (cm ³) | 12,5 |

Datos técnicos - Embalaje y envío

| | |
|---|----------------------|
| Dimensiones del embalaje (An×P×Al) | 22×22×39 mm |
| Peso bruto | 0,10 kg |
| Peso neto | 0,10 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 | 962-637 |
|-------------------|---------|

FUNCIONES

Standard



ACCESORIOS

| Modelo | Descripción |
|-------------|---|
| 337-070-200 | Estuche de madera para pesas KERN 337-070-200 |
| 347-070-400 | Estuche de plástico para pesas KERN 347-070-400 |
| 317-070-600 | Estuche protector de aluminio KERN 317-070-600 |
| 315-242 | Pinza KERN 315-242 |

SERVICIOS

| Modelo | Descripción |
|----------|---|
| 952-637 | Verificación KERN 952-637 |
| 962-637 | Calibración DAkKS 962-637 |
| 962-637R | Recalibración DAkKS KERN 962-637R |
| 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 |

| Nombre del modelo | Valor nominal | Tolerancia (OIML) | Caja aluminio | Caja plástico | Caja de madera |
|-------------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|----------------|
| 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 |
| 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 |