

FOLLETO DEL PRODUCTO

**KERN
346-78**

Fecha: 21.08.2025

ESPAÑOL**Image not
available**

Pesas individuales, Clase OIML M1, 20 kg, Bloque Eco, 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

DESCRIPCIÓN

- Pesas individuales, Clase OIML M1, 20 kg, Bloque Eco, hierro fundido lacado
- 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	346-78
Serie de modelos	346
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)	4045761241695
Modelo sucesor	346-78-2024e
Número del arancel aduanero	84239090

Datos técnicos - Primarios

Valor nominal	20 kg
Tolerancia (OIML)	1 g
Caja aluminio	346-080-600

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones (An×Pr×Al)	230×119×142 mm
Material	hierro fundido lacado

Datos técnicos - Sistema de medición

Valor nominal	20 kg
Clase OIML	M1
Conforme OIML	sí
Tolerancia (OIML)	1 g
Densidad (kg/m ³)	7100
Volumen (cm ³)	2816,9014

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	240×130×160 mm
Peso bruto	20 kg
Peso neto	20 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	962-645
-------------------	---------

FUNCIONES

Standard

ACCESORIOS

Modelo	Descripción
346-080-600	Estuche protector de aluminio KERN 346-080-600

SERVICIOS

Modelo	Descripción
962-645	Calibración DAkkS 962-645
952-645	Verificación KERN 952-645
962-645R	Recalibración DAkkS KERN 962-645R

DATOS DE PRODUCTOS RELACIONADOS

Nombre del modelo	Valor nominal	Tolerancia (OIML)	Caja aluminio
346-06	5 kg	250 mg	346-060-600
346-07	10 kg	500 mg	346-070-600
346-08	20 kg	1 g	346-080-600
346-09	50 kg	2,5 g	346-090-600
346-022-005	20 kg	1 g	-
346-042-008	40 kg	1,5 g	-
346-052-010	50 kg	2,5 g	-
346-055-004	50 kg	2,5 g	-
346-055-009	50 kg	2,5 g	-
346-065-009	60 kg	3 g	-
346-77	10 kg	500 mg	346-070-600
346-76	5 kg	250 mg	346-060-600
346-79-2023a	50 kg	2,5 g	-
346-88	20 kg	1 g	346-080-600
346-78	20 kg	1 g	346-080-600
346-89	50 kg	2,5 g	-

Nombre del modelo	Valor nominal	Tolerancia (OIML)	Caja aluminio
346-81	100 kg	5 g	-
346-82	200 kg	10 g	-
346-83	500 kg	25 g	-
346-84	1000 kg	50 g	-
346-86	5 kg	250 mg	346-060-600
346-87	10 kg	500 mg	346-070-600
346-79	50 kg	2,5 g	346-090-600