

KERN 356-88

Pesas individuales, Clase OIML M2, 20 kg, Bloqueo, hierro fundido lacado

KERN[®]



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	356-88
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)	4045761248274
Modelo predecesor	356-88-2020a
Planned start date	2020-1HJ
Número del arancel aduanero	84239090

Datos técnicos - Primarios

Valor nominal	20 kg
Tolerancia (OIML)	3 g
Caja aluminio	346-080-600

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones	230×115×139 mm
Material	Hierro fundido lacado

Datos técnicos - Sistema de medición

Valor nominal	20 kg
Clase OIML	M2
Conforme OIML	Yes
Tolerancia (OIML)	3 g
Densidad (kg/m ³)	7100

Funciones

Volumen (cm³) 2816,9014

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	230×115×139 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	Yes
-----------------------------	-----

Servicios opcionales

DAkkS Calibración	962-645
-------------------	---------

KERN 356-88

Pesas individuales, Clase OIML M2, 20 kg, Bloqueo, hierro fundido lacado



Standard

