

FOLLETO DEL PRODUCTO

KERN 326-026

Fecha: 19.03.2025

ESPAÑOL



Juego de pesas, F1, 1 g - 50 g, Eco-forma, acero inoxidable pulido, en un estuche de aluminio

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

Componente del embalaje - por peso - plástico	340 g
Plazo de entrega	1 d

Servicios opcionales

DAkkS Calibración	962-415
-------------------	---------

FUNCIONES

Standard



SERVICIOS

Modelo	Descripción
962-415	Calibración DAkkS 962-415
962-415R	Recalibración DAkkS KERN 962-415R
921-415	Divergencia positiva garantizada (? +1/3 OIML) KERN 921-415
920-710	Marcado (últimos dígitos del número de serie) KERN 920-710

PIEZAS DE RECAMBIO

Modelo	Descripción
314-020-600	Estuche protector de aluminio KERN 314-020-600
315-242	Pinza KERN 315-242

DATOS DE PRODUCTOS RELACIONADOS

Nombre del modelo	Valor nominal	Tolerancia (OIML)	Caja aluminio	Caja plástico	Caja de madera	Peso conjunto caja
326-36	5 kg	25 mg	346-060-600	no disponible	no disponible	-
326-37	10 kg	50 mg	346-070-600	no disponible	no disponible	-
326-38	20 kg	100 mg	346-080-600	no disponible	no disponible	-
326-39	50 kg	250 mg	346-090-600	no disponible	no disponible	-
326-022	1 g - 50 g	-	-	-	313-020-100	en un estuche de madera

Nombre del modelo	Valor nominal	Tolerancia (OIML)	Caja aluminio	Caja plástico	Caja de madera	Peso conjunto caja
326-024	1 g - 50 g	-	-	313-052-400	-	en un estuche de plástico
326-026	1 g - 50 g	-	314-020-600	-	-	en un estuche de aluminio
326-032	1 g - 100 g	-	-	-	313-030-100	en un estuche de madera
326-034	1 g - 100 g	-	-	313-052-400	-	en un estuche de plástico
326-036	1 g - 100 g	-	314-030-600	-	-	en un estuche de aluminio
326-042	1 g - 200 g	-	-	-	313-040-100	en un estuche de madera
326-044	1 g - 200 g	-	-	313-052-400	-	en un estuche de plástico
326-046	1 g - 200 g	-	314-040-600	-	-	en un estuche de aluminio
326-052	1 g - 500 g	-	-	-	313-050-100	en un estuche de madera
326-054	1 g - 500 g	-	-	313-052-400	-	en un estuche de plástico
326-056	1 g - 500 g	-	314-050-600	-	-	en un estuche de aluminio
326-062	1 g - 1 kg	-	-	-	313-060-100	en un estuche de madera
326-064	1 g - 1 kg	-	-	313-082-400	-	en un estuche de plástico
326-066	1 g - 1 kg	-	314-060-600	-	-	en un estuche de aluminio
326-072	1 g - 2 kg	-	-	-	313-070-100	en un estuche de madera
326-074	1 g - 2 kg	-	-	313-082-400	-	en un estuche de plástico
326-076	1 g - 2 kg	-	314-070-600	-	-	en un estuche de aluminio
326-082	1 g - 5 kg	-	-	-	313-080-100	en un estuche de madera
326-084	1 g - 5 kg	-	-	313-082-400	-	en un estuche de plástico
326-086	1 g - 5 kg	-	314-080-600	-	-	en un estuche de aluminio

ESPAÑOL

Nombre del modelo	Valor nominal	Tolerancia (OIML)	Caja aluminio	Caja plástico	Caja de madera	Peso conjunto caja
326-092	1 g - 10 kg	-	-	-	313-090-100	en un estuche de madera
326-096	1 g - 10 kg	-	314-090-600	-	-	en un estuche de aluminio
326-01	1 g	0,1 mg	317-010-600	347-030-400	317-010-100	-
326-02	2 g	0,12 mg	317-020-600	347-030-400	317-020-100	-
326-03	5 g	0,16 mg	317-030-600	347-030-400	317-030-100	-
326-04	10 g	0,2 mg	317-040-600	347-050-400	317-040-100	-
326-05	20 g	0,25 mg	317-050-600	347-050-400	317-050-100	-
326-06	50 g	0,3 mg	317-060-600	347-070-400	317-060-100	-
326-07	100 g	0,5 mg	317-070-600	347-070-400	317-070-100	-
326-08	200 g	1 mg	317-080-600	347-080-400	317-080-100	-
326-09	500 g	2,5 mg	317-090-600	347-090-400	317-090-100	-
326-11	1 kg	5 mg	317-110-600	347-110-400	317-110-100	-
326-12	2 kg	10 mg	317-120-600	347-120-400	317-120-100	-
326-13	5 kg	25 mg	317-130-600	347-130-400	317-130-100	-
326-14	10 kg	50 mg	317-140-600	347-140-400	317-140-100	-