

BROCHURE PRODUIT

KERN 326-092

Date: 19.03.2025

FRANCAIS



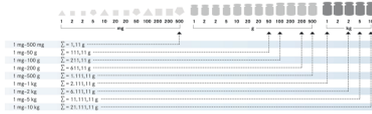
Jeu de poids, F1, 1 g - 10 kg, Forme Eco, inox poli, dans une caisse en bois

CONTACT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Téléphone : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
E-Mail : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com

VITRINE DES PRODUITS



SPÉCIFICATIONS

Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle	326-092
Model-Serie	326
Assortiment	KERN
Type de produit	Poids d'essai
Groupe de produits	Poids de test OIML F1
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	404576 1224315
Numéro de tarif douanier	84239090

Données techniques - Primaire

Valeur nominale	1 g - 10 kg
Caisse en bois	313-090-100
Poids de la caisse	dans une caisse en bois

Données techniques - Construction

Matériau	inox poli
Is weight set	oui
Type of case	dans une caisse en bois

Données techniques - Système de mesure

Nominal value	1 g - 10 kg
Classe OIML	F1
OIML conform	oui

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	540×200×240 mm
Poids brut	34 kg
Poids net	32 kg
Mode d'expédition	Transporteur
Composant de l'emballage - par poids - plastique	1890 g
Délai de livraison	2 d

Services en option

DAkkS Calibrage	962-422
-----------------	---------

FONCTIONS

Standard



SERVICES

Modèle	Description
962-422	Étalonnage DAkkS KERN 962-422
962-422R	Réétalonnage DAkkS KERN 962-422R
921-422	Écart positif garanti (? +1/3 OIML) poids individuel KERN 921-422
920-717	Marquage (derniers chiffres du numéro de série) KERN 920-717,

PIÈCES DÉTACHÉES

Modèle	Description
313-090-100	Étui pour poids KERN 313-090-100
315-242	Pincette KERN 315-242

DONNÉES RELATIVES AU PRODUIT

Nom du modèle	Valeur nominale	Tolérance (OIML)	Boîtier aluminium	Boîtier plastique	Caisse en bois	Poids de la caisse
326-36	5 kg	25 mg	346-060-600	non disponible	non disponible	-
326-37	10 kg	50 mg	346-070-600	non disponible	non disponible	-
326-38	20 kg	100 mg	346-080-600	non disponible	non disponible	-
326-39	50 kg	250 mg	346-090-600	non disponible	non disponible	-
326-022	1 g - 50 g	-	-	-	313-020-100	dans une caisse en bois
326-024	1 g - 50 g	-	-	313-052-400	-	dans un étui en plastique
326-026	1 g - 50 g	-	314-020-600	-	-	dans un boîtier en aluminium

Nom du modèle	Valeur nominale	Tolérance (OIML)	Boîtier aluminium	Boîtier plastique	Caisse en bois	Poids de la caisse
326-032	1 g - 100 g	-	-	-	313-030-100	dans une caisse en bois
326-034	1 g - 100 g	-	-	313-052-400	-	dans un étui en plastique
326-036	1 g - 100 g	-	314-030-600	-	-	dans un boîtier en aluminium
326-042	1 g - 200 g	-	-	-	313-040-100	dans une caisse en bois
326-044	1 g - 200 g	-	-	313-052-400	-	dans un étui en plastique
326-046	1 g - 200 g	-	314-040-600	-	-	dans un boîtier en aluminium
326-052	1 g - 500 g	-	-	-	313-050-100	dans une caisse en bois
326-054	1 g - 500 g	-	-	313-052-400	-	dans un étui en plastique
326-056	1 g - 500 g	-	314-050-600	-	-	dans un boîtier en aluminium
326-062	1 g - 1 kg	-	-	-	313-060-100	dans une caisse en bois
326-064	1 g - 1 kg	-	-	313-082-400	-	dans un étui en plastique
326-066	1 g - 1 kg	-	314-060-600	-	-	dans un boîtier en aluminium
326-072	1 g - 2 kg	-	-	-	313-070-100	dans une caisse en bois
326-074	1 g - 2 kg	-	-	313-082-400	-	dans un étui en plastique
326-076	1 g - 2 kg	-	314-070-600	-	-	dans un boîtier en aluminium
326-082	1 g - 5 kg	-	-	-	313-080-100	dans une caisse en bois
326-084	1 g - 5 kg	-	-	313-082-400	-	dans un étui en plastique
326-086	1 g - 5 kg	-	314-080-600	-	-	dans un boîtier en aluminium
326-092	1 g - 10 kg	-	-	-	313-090-100	dans une caisse en bois
326-096	1 g - 10 kg	-	314-090-600	-	-	dans un boîtier en aluminium
326-01	1 g	0,1 mg	317-010-600	347-030-400	317-010-100	-

Nom du modèle	Valeur nominale	Tolérance (OIML)	Boîtier aluminium	Boîtier plastique	Caisse en bois	Poids de la caisse
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	-