

**BROCHURE PRODUIT**

---

**KERN  
326-086**

Date: 19.03.2025

FRANCAIS



Jeu de poids, F1, 1 g - 5 kg, Forme Eco, inox poli, dans un boîtier en aluminium

---

**CONTACT****KERN & SOHN GmbH**

Ziegelei 1

72336 Balingen

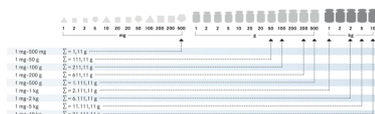
Germany

Téléphone : +49 7433 9933-0

Fax : +49 7433 9933-149

E-Mail : [info@kern-sohn.com](mailto:info@kern-sohn.com)Web : [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)

## VITRINE DES PRODUITS



## SPÉCIFICATIONS

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

Code article du modèle	326-086
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 1224087
Numéro de tarif douanier	84239090

### Données techniques - Primaire

Valeur nominale	1 g - 5 kg
Boîtier aluminium	314-080-600
Poids de la caisse	dans un boîtier en aluminium

### Données techniques - Construction

Matériau	inox poli
Is weight set	oui
Type of case	dans un boîtier en aluminium

### Données techniques - Système de mesure

Nominal value	1 g - 5 kg
Classe OIML	F1
OIML conform	oui

### Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	460×260×200 mm
Poids brut	18 kg
Poids net	15 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - par poids - plastique	3 kg

FRANCAIS

Délai de livraison 1 d

## Services en option

DAkKS Calibrage 962-421

## FONCTIONS

Standard



## SERVICES

Modèle	Description
962-421	Étalonnage DAkKS KERN 962-421
962-421R	Réétalonnage DAkKS KERN 962-421R
921-421	Écart positif garanti (? +1/3 OIML) poids individuel KERN 921-421
920-716	Marquage (derniers chiffres du numéro de série) KERN 920-716,

## PIÈCES DÉTACHÉES

Modèle	Description
313-080-600	Étui à protection en aluminium KERN 313-080-600
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

Nom du modèle	Valeur nominale	Tolérance (OIML)	Boîtier aluminium	Boîtier plastique	Caisse en bois	Poids de la caisse
326-026	1 g - 50 g	-	314-020-600	-	-	dans un boîtier en aluminium
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

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