

BROCHURE PRODUIT

KERN 326-064

Date: 19.09.2025

FRANCAIS



Jeu de poids, F1, 1 g - 1 kg, Forme Eco, inox poli, dans un étui en plastique

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



Cliquez ici pour plus
d'informations

VITRINE DES PRODUITS



FRANÇAIS

SPÉCIFICATIONS

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

Code article du modèle	326-064
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)	4045761223943
Modèle prédecesseur	322-064
Numéro de tarif douanier	84239090

Données techniques - Primaire

Valeur nominale	1 g - 1 kg
Boîtier plastique	313-082-400
Poids de la caisse	dans un étui en plastique

Données techniques - Construction

Matériau	inox poli
Is weight set	yes
Type of case	dans un étui en plastique

Données techniques - Système de mesure

Nominal value	1 g - 1 kg
Classe OIML	F1
OIML conform	yes

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	350×320×180 mm
Poids brut	3,8 kg
Poids net	3,8 kg
Mode d'expédition	Service de colis

Composant de
l'emballage - par poids -
plastique 0 g

Délai de livraison 1 d

Services en option

DAkkS Calibrage 962-419

FONCTIONS

Standard



SERVICES

Modèle	Description
962-419	Étalonnage DAkkS KERN 962-419
962-419R	Réétalonnage DAkkS KERN 962-419R
921-419	Écart positif garanti (? +1/3 OIML) poids individuel KERN 921-419
920-714	Marquage (derniers chiffres du numéro de série) KERN 920-714,

PIÈCES DÉTACHÉES

Modèle	Description
315-242	Pince 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

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

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