

**BROCHURE PRODUIT**

---

**KERN  
3 17-03-2022i**

Date: 21.07.2025

FRANCAIS

**Image not  
available**

Poids individuel, Classe OIML E2, 5 g, Bouton, inox poli

---

**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)

Cliquez ici pour plus  
d'informations

## SPÉCIFICATIONS

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

Code article du modèle	317-03-2022i
Model-Serie	317
Assortiment	KERN
Type de produit	Poids d'essai
Groupe de produits	Poids de test OIML E2
Type d'utilisation du produit	Élément de la nomenclature commerciale
Code EAN (Modèle)	4045761245297
Modèle prédécesseur	317-03; 317-03-2020a
Modèle successeur	317-03
Numéro de tarif douanier	84239090
IsKERNReferenceArticle NonMandatory	False

### Données techniques - Primaire

Valeur nominale	5 g
Tolérance (OIML)	0,05 mg
Boîtier aluminium	317-030-600
Boîtier plastique	317-030-400
Caisse en bois	317-030-100

### Données techniques - Construction

Matériau	inox poli
----------	-----------

### Données techniques - Système de mesure

Classe OIML	E2
-------------	----

OIML conform	oui
Density (kg/m <sup>3</sup> )	7950
Volume (cm <sup>3</sup> )	0,625

### Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	8×8×15 mm
Poids brut	0,05 kg
Poids net	0,05 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - par poids - plastique	0 g
Délai de livraison	1 d

### Données techniques - Vérification

Vérification possible	oui
-----------------------	-----

### Services en option

DAkkS Calibrage	962-333
-----------------	---------

### FONCTIONS

Standard
----------

## ACCESSOIRES

Modèle	Description
317-030-100	Étui en bois pour poids KERN 317-030-100
317-030-600	Étui à protection en aluminium KERN 317-030-600
317-030-400	Étui en plastique pour poids KERN 317-030-400

## SERVICES

Modèle	Description
952-333	Homologation KERN 952-333
962-333R	Réétalonnage DAkKS KERN 962-333R
921-333	Écart positif garanti (? +1/3 OIML) poids individuel KERN 921-333
962-333	Étalonnage DAkKS KERN 962-333