

**BROCHURE PRODUIT**

---

**KERN**  
**3 17-05-2020a**

Date: 15.03.2025

FRANCAIS



Poids individuel, Classe OIML E2, 20 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)

## SPÉCIFICATIONS

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

Code article du modèle	317-05-2020a
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)	4045761003606
Modèle successeur	317-05; 317-05-2022i
Numéro de tarif douanier	84239090

### Données techniques - Primaire

Valeur nominale	20 g
Tolérance (OIML)	0,08 mg
Boîtier aluminium	317-050-600
Boîtier plastique	317-050-400
Caisse en bois	317-050-100

### 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>) 2,5

### Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	13×13×22 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	962-335
-----------------	---------

### FONCTIONS

Standard
----------



## ACCESSOIRES

Modèle	Description
317-050-100	Étui en bois pour poids KERN 317-050-100
317-050-400	Étui en plastique pour poids KERN 317-050-400
317-050-600	Étui à protection en aluminium KERN 317-050-600
315-242	Pincette KERN 315-242

## SERVICES

Modèle	Description
952-335	Homologation KERN 952-335
962-335	Étalonnage DAkkS KERN 962-335
962-335R	Réétalonnage DAkkS KERN 962-335R
920-33	Marquage par gravure chimique KERN 920-33
921-335	Écart positif garanti (? +1/3 OIML) poids individuel KERN 921-335
920-331	Marquage par gravure chimique (derniers chiffres du numéro de série) KERN 920-331