

BROCHURE PRODUIT

**KERN
3 17-04-2022i**

Date: 20.04.2025

FRANCAIS



Poids individuel, Classe OIML E2, 10 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
Web : 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	317-04-2022i
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)	404576 1245303
Modèle prédécesseur	317-04; 317-04-2020a
Modèle successeur	317-04
Numéro de tarif douanier	84239090

Données techniques - Primaire

Valeur nominale	10 g
Tolérance (OIML)	0,06 mg
Boîtier aluminium	317-040-600
Boîtier plastique	317-040-400
Caisse en bois	317-040-100

Données techniques - Construction

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

Données techniques - Système de mesure

Classe OIML	E2
OIML conform	oui

Density (kg/m ³)	7950
Volume (cm ³)	1,25

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	10×10×18 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	962-334
-----------------	---------

FONCTIONS

Standard



ACCESSOIRES

Modèle	Description
317-040-100	Étui en bois pour poids KERN 317-040-100
317-040-400	Étui en plastique pour poids KERN 317-040-400
317-040-600	Étui à protection en aluminium KERN 317-040-600

SERVICES

Modèle	Description
952-334	Homologation KERN 952-334
962-334R	Réétalonnage DAkKS KERN 962-334R
920-33	Marquage par gravure chimique KERN 920-33
962-334	Étalonnage DAkKS KERN 962-334
921-334	Écart positif garanti (? +1/3 OIML) poids individuel KERN 921-334
920-331	Marquage par gravure chimique (derniers chiffres du numéro de série) KERN 920-331