

BROCHURE PRODUIT

**KERN
337-09**

Date: 22.03.2025

FRANCAIS



Poids individuel, Classe OIML F2, 500 g, Bouton, inox finement tourné

CONTACT**KERN & SOHN GmbH**

Ziegelei 1

72336 Balingen

Germany

Téléphone : +49 7433 9933-0

Fax : +49 7433 9933-149

E-Mail : info@kern-sohn.comWeb : www.kern-sohn.com

DESCRIPTION

- Poids individuel, Classe OIML F2, 500 g, Bouton, inox finement tourné (OIML)
- Pour ce poids, nous recommandons absolument un étui en raison de la classe de poids très précise. Vous en trouverez une sélection dans la section accessoires

SPÉCIFICATIONS

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

Code article du modèle	337-09
Model-Serie	337
Assortiment	KERN
Type de produit	Poids d'essai
Groupe de produits	OIML F2 Poids de contrôle
Type d'utilisation du produit	Article principal;Accessoire/service
Code EAN (Modèle)	4045761006447
Numéro de tarif douanier	84239090

Données techniques - Primaire

Valeur nominale	500 g
Tolérance (OIML)	8 mg
Boîtier aluminium	317-090-600
Boîtier plastique	347-090-400
Caisse en bois	337-090-200

Données techniques - Construction

Matériau	inox finement tourné
----------	----------------------

Données techniques - Système de mesure

Nominal value	500 g
Classe OIML	F2
OIML conform	oui
Tolerance (OIML)	8 mg
Density (kg/m ³)	7950
Volume (cm ³)	62,5

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	38×38×66 mm
Poids brut	0,50 kg
Poids net	0,50 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	non
-----------------------	-----

Services en option

DAkkS Calibrage

962-439

FONCTIONS

Standard



ACCESSOIRES

Modèle	Description
317-280	Gant KERN 317-280
337-090-200	Étui en bois pour poids KERN 337-090-200
347-090-400	Étui en plastique pour poids KERN 347-090-400
317-090-600	Étui à protection en aluminium KERN 317-090-600

SERVICES

Modèle	Description
962-439	Étalonnage DAkkS KERN 962-439
962-439R	Réétalonnage DAkkS KERN 962-439R
920-30	Marquage avec des chiffres de frappe KERN 920-30
920-32	Marquage par gravure chimique KERN 920-32
921-439	Écart positif garanti (? +1/3 OIML) poids individuel KERN 921-439
920-301	Marquage avec des chiffres de frappe (derniers chiffres du numéro de série) KERN 920-301,
920-321	Marquage par gravure chimique (derniers chiffres du numéro de série) KERN 920-321

DONNÉES RELATIVES AU PRODUIT

Nom du modèle	Valeur nominale	Tolérance (OIML)	Boîtier aluminium	Boîtier plastique	Caisse en bois
337-01	1 g	0,3 mg	317-010-600	347-030-400	337-010-200
337-02	2 g	0,4 mg	317-020-600	347-030-400	337-020-200
337-03	5 g	0,5 mg	317-030-600	347-030-400	337-030-200
337-04	10 g	0,6 mg	317-040-600	347-050-400	337-040-200
337-05	20 g	0,8 mg	317-050-600	347-050-400	337-050-200

Nom du modèle	Valeur nominale	Tolérance (OIML)	Boîtier aluminium	Boîtier plastique	Caisse en bois
337-06	50 g	1 mg	317-060-600	347-070-400	337-060-200
337-07	100 g	1,6 mg	317-070-600	347-070-400	337-070-200
337-08	200 g	3 mg	317-080-600	347-080-400	337-080-200
337-09	500 g	8 mg	317-090-600	347-090-400	337-090-200
337-11	1 kg	16 mg	317-110-600	347-110-400	337-110-200
337-12	2 kg	30 mg	317-120-600	347-120-400	337-120-200
337-13	5 kg	80 mg	317-130-600	347-130-400	337-130-200
337-14	10 kg	160 mg	317-140-600	347-140-400	337-140-200
337-141	10 kg	160 mg	non disponible	non disponible	337-141-200
337-15	20 kg	300 mg	317-150-600	-	337-150-200
337-151	20 kg	300 mg	non disponible	non disponible	337-151-200
337-16	50 kg	800 mg	317-160-600	-	337-160-200
337-161	50 kg	800 mg	non disponible	non disponible	337-161-200
337-131	5 kg	80 mg	-	-	337-131-200