

**BROCHURE PRODUIT**

---

**KERN  
347-01**

Date: 22.03.2025

FRANCAIS



Poids individuel, Classe OIML M1, 1 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.com](mailto:info@kern-sohn.com)  
Web : [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)

## DESCRIPTION

- Poids individuel, Classe OIML M1, 1 g, Bouton, inox finement tourné (OIML)
- Pour homologation il vous faut un étui. Merci d'ajouter l'étui pour les poids singuliers.

## SPÉCIFICATIONS

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

Code article du modèle	347-01
Model-Serie	347
Assortiment	KERN
Type de produit	Poids d'essai
Groupe de produits	OIML M1 Poids de test
Type d'utilisation du produit	Article principal;Accessoire/ser vice
Code EAN (Modèle)	4045761008632
Modèle prédécesseur	347-41
Numéro de tarif douanier	84239090

### Données techniques - Primaire

Valeur nominale	1 g
Tolérance (OIML)	1 mg
Boîtier aluminium	317-010-600
Boîtier plastique	347-030-400
Caisse en bois	337-010-200

### Données techniques - Construction

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

### Données techniques - Système de mesure

Nominal value	1 g
Classe OIML	M1
OIML conform	oui
Tolerance (OIML)	1 mg
Density (kg/m <sup>3</sup> )	7950
Volume (cm <sup>3</sup> )	0,125

### Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	6×6×6 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	962-631
-----------------	---------

## FONCTIONS

Standard



## ACCESSOIRES

Modèle	Description
337-010-200	Étui en bois pour poids KERN 337-010-200
347-030-400	Étui en plastique pour poids KERN 347-030-400
317-010-600	Étui à protection en aluminium KERN 317-010-600
315-242	Pincette KERN 315-242

## SERVICES

Modèle	Description
952-631	Homologation KERN 952-631
962-631	Étalonnage DAkKS KERN 962-631
962-631R	Réétalonnage DAkKS KERN 962-631R
920-30	Marquage avec des chiffres de frappe KERN 920-30
920-32	Marquage par gravure chimique KERN 920-32
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
347-01	1 g	1 mg	317-010-600	347-030-400	337-010-200
347-02	2 g	1,2 mg	317-020-600	347-030-400	337-020-200
347-03	5 g	1,6 mg	317-030-600	347-030-400	337-030-200
347-04	10 g	2 mg	317-040-600	347-050-400	337-040-200
347-05	20 g	2,5 mg	317-050-600	347-050-400	337-050-200
347-06	50 g	3 mg	317-060-600	347-070-400	337-060-200

Nom du modèle	Valeur nominale	Tolérance (OIML)	Boîtier aluminium	Boîtier plastique	Caisse en bois
347-07	100 g	5 mg	317-070-600	347-070-400	337-070-200
347-08	200 g	10 mg	317-080-600	347-080-400	337-080-200
347-09	500 g	25 mg	317-090-600	347-090-400	337-090-200
347-11	1 kg	50 mg	317-110-600	347-110-400	337-110-200
347-12	2 kg	100 mg	317-120-600	347-120-400	337-120-200
347-13	5 kg	250 mg	317-130-600	347-130-400	337-130-200
347-14	10 kg	500 mg	317-140-600	347-140-400	337-140-200
347-445-100	10 g	2 mg	-	-	-
347-141	10 kg	500 mg	non disponible	-	337-141-200
347-151	20 kg	1 g	non disponible	-	337-151-200
347-161	50 kg	2,5 g	non disponible	-	337-161-200
347-445-100-N00	-	2 mg	-	-	-
347-022-005	20 kg	1 g	-	-	-
347-042-008	40 kg	1,5 g	-	-	-
347-052-010	50 kg	2,5 g	-	-	-
347-062-022	60 kg	3 g	-	-	-
347-131	5 kg	250 mg	-	-	337-131-200