

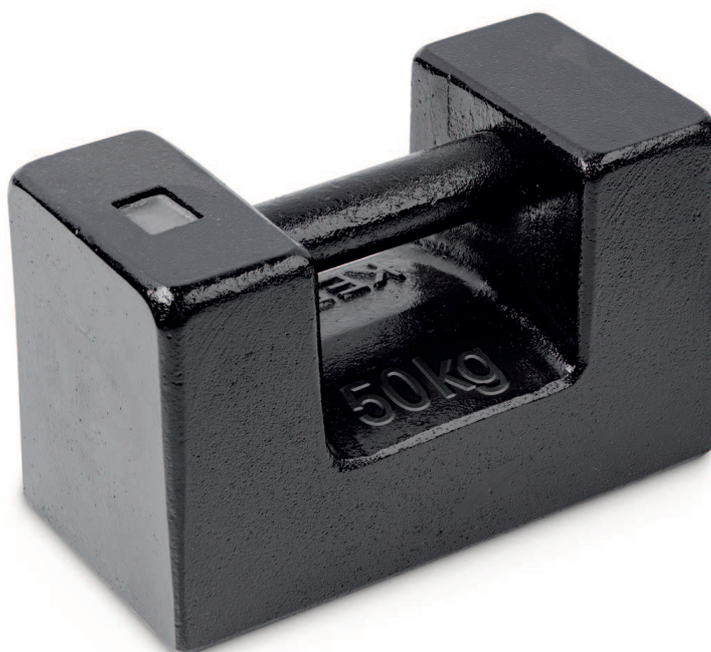
**BROCHURE PRODUIT**

---

**KERN  
346-89**

Date: 28.03.2025

FRANCAIS



Poids individuel, Classe OIML M1, 50 kg, Bloc, fonte laqué

---

**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, 50 kg, Bloc, fonte laquée
- 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	346-89
Model-Serie	346
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)	4045761241664
Modèle prédécesseur	346-89-2018a
Modèle successeur	346-89-2024e2; 346-89-2025e
Numéro de tarif douanier	84239090

### Données techniques - Primaire

Valeur nominale	50 kg
Tolérance (OIML)	2,5 g

### Données techniques - Construction

Dimensions	310×155×192 mm
Matériau	fonte laquée

### Données techniques - Système de mesure

Nominal value	50 kg
Classe OIML	M1
OIML conform	oui
Tolerance (OIML)	2,5 g
Density (kg/m <sup>3</sup> )	7100
Volume (cm <sup>3</sup> )	7042,2535

### Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	330×180×230 mm
Poids brut	50 kg
Poids net	50 kg
Mode d'expédition	Transporteur
Composant de l'emballage - par poids - plastique	0 g
Délai de livraison	2 d

### Données techniques - Vérification

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

### Services en option

DAkkS Calibrage	962-646
-----------------	---------

## FONCTIONS

Standard



## ACCESSOIRES

Modèle	Description
317-290	Gant KERN 317-290

## SERVICES

Modèle	Description
962-646	Étalonnage DAkKS KERN 962-646
962-646R	Réétalonnage DAkKS KERN 962-646R
952-646	Homologation KERN 952-646
920-30	Marquage avec des chiffres de frappe KERN 920-30
920-301	Marquage avec des chiffres de frappe (derniers chiffres du numéro de série) KERN 920-301,

## DONNÉES RELATIVES AU PRODUIT

Nom du modèle	Valeur nominale	Tolérance (OIML)	Boîtier aluminium
346-06	5 kg	250 mg	346-060-600
346-07	10 kg	500 mg	346-070-600
346-08	20 kg	1 g	346-080-600
346-09	50 kg	2,5 g	346-090-600
346-022-005	20 kg	1 g	-
346-042-008	40 kg	1,5 g	-
346-052-010	50 kg	2,5 g	-
346-055-004	50 kg	2,5 g	-
346-055-009	50 kg	2,5 g	-
346-065-009	60 kg	3 g	-
346-86	5 kg	250 mg	346-060-600
346-87	10 kg	500 mg	346-070-600
346-77	10 kg	500 mg	346-070-600
346-76	5 kg	250 mg	346-060-600

Nom du modèle	Valeur nominale	Tolérance (OIML)	Boîtier aluminium
346-79-2023a	50 kg	2,5 g	-
346-88	20 kg	1 g	346-080-600
346-78	20 kg	1 g	346-080-600
346-89	50 kg	2,5 g	-
346-81	100 kg	5 g	-
346-82	200 kg	10 g	-
346-83	500 kg	25 g	-
346-84	1000 kg	50 g	-
346-86-2025e	5 kg	250 mg	346-060-600
346-87-2025e	10 kg	500 mg	346-070-600
346-88-2025e	20 kg	1 g	346-080-600
346-89-2025e	50 kg	2,5 g	346-090-600
346-79	50 kg	2,5 g	346-090-600