

## BROCHURE PRODUIT

---

# KERN 366-97

Date: 15.12.2025

FRANCAIS



Poids individuel, Classe OIML M3, 10 kg, Bouton, 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)



Cliquez ici pour plus  
d'informations

## SPÉCIFICATIONS

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

Code article du modèle	366-97
Model-Serie	366
Assortiment	KERN
Type de produit	Poids d'essai
Groupe de produits	OIML M3 Poids de test
Type d'utilisation du produit	Article principal;Accessoire/service
Code EAN (Modèle)	404576 1482 111
Modèle prédécesseur	366-97-2024a
Numéro de tarif douanier	84239090

### Données techniques - Primaire

Valeur nominale	10 kg
Tolérance (OIML)	5 g

### Données techniques - Construction

Matériau	fonte laquée
----------	--------------

### Données techniques - Système de mesure

Nominal value	10 kg
Classe OIML	M3
OIML conform	yes
Tolerance (OIML)	5 g
Density (kg/m <sup>3</sup> )	7100
Volume (cm <sup>3</sup> )	1408,4507

### Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	121×121×193 mm
Poids brut	10 kg
Poids net	10 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	no
-----------------------	----

### Services en option

DAkkS Calibrage	962-644
-----------------	---------

## FONCTIONS

Standard
----------



## ACCESSOIRES

Modèle	Description
317-280	Gant KERN 317-280

## SERVICES

Modèle	Description
962-644	Étalonnage DAkkS KERN 962-644
962-644R	Réétalonnage DAkkS KERN 962-644R
920-350	Marquage par gravure au laser (marquage individuel) KERN 920-350
920-351	Marquage des poids de contrôle (derniers chiffres du numéro de série) KERN 920-351

## DONNÉES RELATIVES AU PRODUIT

Nom du modèle	Valeur nominale	Tolérance (OIML)	Boîtier aluminium
366-86	5 kg	2,5 g	346-060-600
366-87	10 kg	5 g	346-070-600
366-88	20 kg	10 g	346-080-600
366-89	50 kg	25 g	-
366-91	100 g	50 mg	-
366-76	5 kg	2,5 g	346-060-600
366-77	10 kg	5 g	346-070-600
366-78	20 kg	10 g	346-080-600
366-79	50 kg	25 g	-
366-93	500 g	250 mg	-
366-94	1 kg	500 mg	-
366-95	2 kg	1 g	-
366-96	5 kg	2,5 g	-
366-97	10 kg	5 g	-
366-92	200 g	100 mg	-