

**BROCHURE PRODUIT**

---

**KERN  
347-125**

Date: 27.03.2025

FRANCAIS



Poids individuel, Classe OIML M1, 2 kg, Poids à fente (Type A), 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, 2 kg, Poids des créneaux (Type A), inox finement tourné (OIML)

## SPÉCIFICATIONS

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

Code article du modèle	347-125
Model-Serie	347-125
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)	4045761256385
Modèle prédécesseur	347-525
Numéro de tarif douanier	84239090

### Données techniques - Primaire

Valeur nominale	2 kg
Tolérance (OIML)	100 mg
Boîtier plastique	347-130-400

### Données techniques - Construction

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

### Données techniques - Système de mesure

Nominal value	2 kg
Classe OIML	M1

OIML conform	oui
Tolerance (OIML)	100 mg
Density (kg/m <sup>3</sup> )	8000
Volume (cm <sup>3</sup> )	238,0952

### Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	80×80×57 mm
Poids brut	2 kg
Poids net	2 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - par poids - plastique	0 g
Délai de livraison	1 d

### Services en option

DAkkS Calibrage	962-642
-----------------	---------

## FONCTIONS

Standard
----------



## ACCESSOIRES

Modèle	Description
317-280	Gant KERN 317-280
347-130-400	Étui en plastique pour poids KERN 347-130-400
347-075-100	Tige de support KERN 347-075-100
347-095-100	Tige de support KERN 347-095-100
347-115-100	Tige de support KERN 347-115-100

## SERVICES

Modèle	Description
962-642R	Réétalonnage DAkKS KERN 962-642R
962-642	Étalonnage DAkKS KERN 962-642
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 plastique
347-125	2 kg	100 mg	347-130-400