

BROCHURE PRODUIT

**KERN
347-075**

Date: 28.03.2025

FRANCAIS



Poids individuel, Classe OIML M1, 100 g, 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.comWeb : www.kern-sohn.com

DESCRIPTION

- Poids individuel, Classe OIML M1, 100 g, 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	347-075
Model-Serie	347-075
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)	4045761256316
Modèle prédécesseur	347-475
Numéro de tarif douanier	84239090

Données techniques - Primaire

Valeur nominale	100 g
Tolérance (OIML)	5 mg
Boîtier plastique	347-090-400

Données techniques - Construction

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

Données techniques - Système de mesure

Nominal value	100 g
Classe OIML	M1

OIML conform	oui
Tolerance (OIML)	5 mg
Density (kg/m ³)	8000
Volume (cm ³)	11,9048

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	33×33×18 mm
Poids brut	0,10 kg
Poids net	0,10 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	962-637
-----------------	---------

FONCTIONS

Standard



ACCESSOIRES

Modèle	Description
347-090-400	Étui en plastique pour poids KERN 347-090-400
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
315-242	Pincette KERN 315-242

SERVICES

Modèle	Description
962-637	Étalonnage DAkKS KERN 962-637
962-637R	Réétalonnage DAkKS KERN 962-637R
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
347-075	100 g	5 mg	347-090-400