

BROCHURE PRODUIT**KERN
366-86**

Date: 29.04.2025

FRANCAIS



Poids individuel, Classe OIML M3, 5 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
Web : 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	366-86
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)	4045761011991
Numéro de tarif douanier	84239090

Données techniques - Primaire

Valeur nominale	5 kg
Tolérance (OIML)	2,5 g
Boîtier aluminium	346-060-600

Données techniques - Construction

Dimensions (L×P×H)	150×75×84 mm
Matériau	fonte laquée

Données techniques - Système de mesure

Nominal value	5 kg
Classe OIML	M3
OIML conform	oui
Tolerance (OIML)	2,5 g
Density (kg/m ³)	7100

Volume (cm³) 704,2254

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	150×75×84 mm
Poids brut	5 kg
Poids net	5 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	non
-----------------------	-----

Services en option

DAkKS Calibrage	962-643
-----------------	---------

FONCTIONS

Standard



ACCESSOIRES

Modèle	Description
317-280	Gant KERN 317-280
346-060-600	Étui à protection en aluminium KERN 346-060-600
346-86	Poids de contrôle KERN 346-86

SERVICES

Modèle	Description
962-643	Étalonnage DAkkS KERN 962-643
962-643R	Réétalonnage DAkkS KERN 962-643R
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
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	-
366-86	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	-
366-92	200 g	100 mg	-
366-93	500 g	250 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	-
366-76-2025e	5 kg	2,5 g	-