

BROCHURE PRODUIT**KERN
356-89**

Date: 19.04.2025

FRANCAIS



Poids individuel, Classe OIML M2, 50 kg, Bloc, fonte laquée

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	356-89
Model-Serie	356
Assortiment	KERN
Type de produit	Poids d'essai
Groupe de produits	OIML M2 Poids de test
Type d'utilisation du produit	Article principal;Accessoire/ser vice
Code EAN (Modèle)	404576 1248304
Modèle prédécesseur	356-89-2019a
Numéro de tarif douanier	84239090

Données techniques - Primaire

Valeur nominale	50 kg
Tolérance (OIML)	8 g

Données techniques - Construction

Dimensions (L×P×H)	310×155×192 mm
Matériau	fonte laquée

Données techniques - Système de mesure

Nominal value	50 kg
Classe OIML	M2
OIML conform	oui
Tolerance (OIML)	8 g
Density (kg/m ³)	7100

Volume (cm³) 7042,2535

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	310×155×192 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
920-30	Marquage avec des chiffres de frappe KERN 920-30
962-646R	Réétalonnage DAkKS KERN 962-646R
952-646	Homologation KERN 952-646
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
356-86	5 kg	800 mg	346-060-600
356-76	5 kg	800 mg	346-060-600
356-77	10 kg	1,6 g	346-070-600
356-87	10 kg	1,6 g	346-070-600
356-88	20 kg	3 g	346-080-600
356-78	20 kg	3 g	346-080-600
356-79	50 kg	8 g	-
356-89	50 kg	8 g	-