

BROCHURE PRODUIT

**KERN
346-09**

Date: 17.04.2025

FRANCAIS



Poids individuel, Classe OIML M1, 50 kg, Bloc, inox

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, 50 kg, Bloc, inox
- Pour homologation il vous faut un étui. Merci d'ajouter l'étui pour les poids singuliers.

SPÉCIFICATIONS

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

Code article du modèle	346-09
Model-Serie	346
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)	4045761117150
Numéro de tarif douanier	84239090

Données techniques - Primaire

Valeur nominale	50 kg
Tolérance (OIML)	2,5 g
Boîtier aluminium	346-090-600

Données techniques - Construction

Dimensions	295×158×191 mm
Matériau	inox

Données techniques - Système de mesure

Nominal value	50 kg
---------------	-------

Classe OIML	M1
OIML conform	oui
Tolerance (OIML)	2,5 g
Density (kg/m ³)	7200
Volume (cm ³)	6944

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	295×158×191 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	30 d

Services en option

DAkkS Calibrage	962-646
-----------------	---------

FONCTIONS

Standard



ACCESSOIRES

Modèle	Description
317-290	Gant KERN 317-290
346-090-600	Étui à protection en aluminium KERN 346-090-600

SERVICES

Modèle	Description
962-646	Étalonnage DAkKS KERN 962-646
962-646R	Réétalonnage DAkKS KERN 962-646R
952-646	Homologation KERN 952-646
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 aluminium
346-06	5 kg	250 mg	346-060-600
346-07	10 kg	500 mg	346-070-600
346-08	20 kg	1 g	346-080-600
346-09	50 kg	2,5 g	346-090-600
346-022-005	20 kg	1 g	-
346-042-008	40 kg	1,5 g	-
346-052-010	50 kg	2,5 g	-
346-055-004	50 kg	2,5 g	-
346-055-009	50 kg	2,5 g	-
346-065-009	60 kg	3 g	-
346-86	5 kg	250 mg	346-060-600
346-87	10 kg	500 mg	346-070-600
346-77	10 kg	500 mg	346-070-600
346-76	5 kg	250 mg	346-060-600
346-79-2023a	50 kg	2,5 g	-

Nom du modèle	Valeur nominale	Tolérance (OIML)	Boîtier aluminium
346-88	20 kg	1 g	346-080-600
346-78	20 kg	1 g	346-080-600
346-89	50 kg	2,5 g	-
346-81	100 kg	5 g	-
346-82	200 kg	10 g	-
346-83	500 kg	25 g	-
346-84	1000 kg	50 g	-
346-79	50 kg	2,5 g	346-090-600