

Date: 19.03.2025

BROCHURE PRODUIT

KERN 346-07



Poids individuel, Classe OIML M1, 10 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.com
Web: www.kern-sohn.com



DESCRIPTION

- Poids individuel, Classe OIML M1, 10 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	346-07
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)	4045761117136
Numéro de tarif douanier	84239090

Données techniques - Primaire

Valeur nominale	10 kg
Tolérance (OIML)	500 mg
Boîtier aluminium	346-070-600

Données techniques - Construction

Dimensions	193×96×117 mm
Matériau	inox

Données techniques - Système de mesure

Nominal value	10 kg	
---------------	-------	--

Classe OIML	M 1
OIML conform	oui
Tolerance (OIML)	500 mg
Density (kg/m³)	7200
Volume (cm³)	1389

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	193×96×117 mm
Poids brut	10 kg
Poids net	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	962-644
DAKKO Galibrage	702-044

FONCTIONS

Standard





ACCESSOIRES

Modèle	Description
317-280	Gant KERN 317-280
317-290	Gant KERN 317-290
346-070-600	Étui à protection en aluminium KERN 346-070-600

SERVICES

Modèle	Description
962-644	Étalonnage DAkkS KERN 962-644
962-644R	Réétalonnage DAkkS KERN 962-644R
952-644	Homologation KERN 952-644
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
346-86	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	-
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	-



Nom du modèle	Valeur nominale	Tolérance (OIML)	Boîtier aluminium
346-83	500 kg	25 g	-
346-84	1000 kg	50 g	-
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	-
346-79	50 kg	2,5 g	346-090-600
346-86-2025e	5 kg	250 mg	346-060-600
346-87-2025e	10 kg	500 mg	346-070-600
346-88-2025e	20 kg	1 g	346-080-600
346-89-2025e	50 kg	2,5 g	346-090-600