

BROCHURE PRODUIT

**KERN
347-055-N00**

Date: 28.03.2025

FRANCAIS



Poids individuel (Newton), 20 cN, 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

SPÉCIFICATIONS

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

Code article du modèle	347-055-N00
Model-Serie	347-055-N00
Assortiment	KERN
Type de produit	Poids d'essai
Groupe de produits	OIML M1 Poids de test
Type d'utilisation du produit	Article principal;Accessoire/service
Code EAN (Modèle)	404576 1277 175
Numéro de tarif douanier	84239090

Données techniques - Primaire

Tolérance (OIML)	2,5 mg
Boîtier plastique	347-080-400

Données techniques - Construction

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

Données techniques - Système de mesure

Classe OIML	M1
OIML conform	non
Tolerance (OIML)	2,5 mg
Density (kg/m ³)	7950
Volume (cm ³)	2,381

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	27×27×6 mm
Poids brut	0,05 kg
Poids net	0,05 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	962-635N
-----------------	----------

FONCTIONS

Standard



ACCESSOIRES

Modèle	Description
347-080-400	Étui en plastique pour poids KERN 347-080-400
347-075-100-N00	Tige de support KERN 347-075-100-N00
347-095-100-N00	Tige de support KERN 347-095-100-N00
347-115-100-N00	Tige de support KERN 347-115-100-N00
315-242	Pincette KERN 315-242

SERVICES

Modèle	Description
962-635RN	Réétalonnage DAkKS KERN 962-635RN
920-32	Marquage par gravure chimique KERN 920-32
962-635N	Étalonnage DAkKS KERN 962-635N
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	Tolérance (OIML)	Boîtier plastique
347-055-N00	2,5 mg	347-080-400