

# KERN 327-05

Poids individuel, Classe OIML F1, 20 g, Bouton, inox poli

**KERN®**

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

Code article du modèle	327-05
Model-Serie	327
Assortiment	KERN
Type de produit	Poids d'essai
Groupe de produits	Poids de test OIML F1
Type d'utilisation du produit	Article principal;Accessoire/service
Code EAN (Modèle)	4045761004726
Modèle successeur	327-05-2025e
Date de début prévue	2004-1HJ
Numéro de tarif douanier	84239090

## Données techniques - Primaire

Valeur nominale	20 g
Tolérance (OIML)	0,25 mg
Boîtier aluminium	317-050-600
Boîtier plastique	347-050-400
Caisse en bois	317-050-100

## Données techniques - Construction

Matériau	Inox poli
----------	-----------

## Données techniques - Système de mesure

Nominal value	20 g
Classe OIML	F1
OIML conform	Yes

## Les fonctions

Standard

Tolerance (OIML)	0,25 mg
Density (kg/m <sup>3</sup> )	7950
Volume (cm <sup>3</sup> )	2,5

## Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	13×13×23 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

## Données techniques - Vérification

Vérification possible	Yes
-----------------------	-----

## Services en option

DAkkS Calibrage	962-435
-----------------	---------

# KERN 327-05

Poids individuel, Classe OIML F1, 20 g, Bouton, inox poli

