

KERN 326-05

Poids individuel, Classe OIML F1, 20 g, Forme Eco, inox poli

KERN®



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

Code article du modèle	326-05
Model-Serie	326
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)	4045761223707
Modèle prédécesseur	326-05-2018a; 326-05K+C; 327-65; 329-05
Modèle successeur	326-05-2025e
Date de début prévue	2019-1HJ
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
---------------	------

Les fonctions

Standard

Classe OIML	F1
OIML conform	Oui
Tolerance (OIML)	0,25 mg
Density (kg/m ³)	7950

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	13×13×22 mm
Poids brut	0,05 kg
Poids net	0,05 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - par poids - plastique	20 g
Délai de livraison	1 d

Services en option

DAkKS Calibrage	962-435
-----------------	---------

KERN 326-05

Poids individuel, Classe OIML F1, 20 g, Forme Eco, inox poli

KERN[®]

