

KERN 326-38

Poids individuel, Classe OIML F1, 20 kg, Bloc, inox poli

KERN[®]



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

Code article du modèle	326-38
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)	4045761232853
Date de début prévue	2020-1HJ
Numéro de tarif douanier	84239090

Données techniques - Primaire

Valeur nominale	20 kg
Tolérance (OIML)	100 mg
Boîtier aluminium	346-080-600
Boîtier plastique	Non disponible
Caisse en bois	Non disponible

Données techniques - Construction

Dimensions	233×115×147 mm
Matériau	Inox poli

Données techniques - Système de mesure

Nominal value	20 kg
Classe OIML	F1
OIML conform	Oui

Les fonctions

Standard

Tolerance (OIML)	100 mg
Density (kg/m ³)	7950

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	233×115×147 mm
Poids brut	20 kg
Poids net	20 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	Oui
-----------------------	-----

Services en option

DAkKS Calibrage	962-445
-----------------	---------

KERN 326-38

Poids individuel, Classe OIML F1, 20 kg, Bloc, inox poli

KERN[®]

