

KERN 346-08

Poids individuel, Classe OIML M1, 20 kg, Bloc, inox

KERN[®]



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

Code article du modèle	346-08
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/service
Code EAN (Modèle)	4045761117143
Date de début prévue	2010-1HJ
Numéro de tarif douanier	84239090

Données techniques - Primaire

Valeur nominale	20 kg
Tolérance (OIML)	1 g
Boîtier aluminium	346-080-600

Données techniques - Construction

Dimensions	233×115×147 mm
Matériau	Inox

Données techniques - Système de mesure

Nominal value	20 kg
Classe OIML	M1
OIML conform	Oui
Tolerance (OIML)	1 g
Density (kg/m ³)	7200

Les fonctions

Standard

Volume (cm ³)	2778
---------------------------	------

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	233×115×145 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

Services en option

DAkS Calibrage	962-645
----------------	---------

KERN 346-08

Poids individuel, Classe OIML M1, 20 kg, Bloc, inox

KERN[®]

