

KERN 346-88

Poids individuel, Classe OIML M1, 20 kg, Bloc, fonte laquée

KERN[®]



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

Code article du modèle	346-88
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)	4045761241657
Modèle prédécesseur	346-88-2019a
Modèle successeur	346-88-2024e2; 346-88-2025e
Date de début prévue	2020-1HJ
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	230×115×139 mm
Matériau	Fonte laquée

Données techniques - Système de mesure

Nominal value	20 kg
Classe OIML	M1
OIML conform	Oui

Les fonctions

Tolerance (OIML)	1 g
Density (kg/m ³)	7100
Volume (cm ³)	2816,9014

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	240×130×160 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	962-645
-----------------	---------

KERN 346-88

Poids individuel, Classe OIML M1, 20 kg, Bloc, fonte laqué

KERN[®]

Standard

