

# KERN 356-88

Poids individuel, Classe OIML M2, 20 kg, Bloc, fonte laquée

**KERN**<sup>®</sup>



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

Code article du modèle	356-88
Model-Serie	356
Assortiment	KERN
Type de produit	Poids d'essai
Groupe de produits	OIML M2 Poids de test
Type d'utilisation du produit	Article principal;Accessoire/service
Code EAN (Modèle)	4045761248274
Modèle prédécesseur	356-88-2020a
Planned start date	2020-1HJ
Numéro de tarif douanier	84239090

## Données techniques - Primaire

Valeur nominale	20 kg
Tolérance (OIML)	3 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	M2
OIML conform	Yes
Tolerance (OIML)	3 g

## Les fonctions

Standard

Density (kg/m <sup>3</sup> )	7100
Volume (cm <sup>3</sup> )	2816,9014

## Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	230×115×139 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	Yes
-----------------------	-----

## Services en option

DAkkS Calibrage	962-645
-----------------	---------

# KERN 356-88

Poids individuel, Classe OIML M2, 20 kg, Bloc, fonte laquée

**KERN**<sup>®</sup>

