# **KERN 356-88**

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





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
Date de début prévue	2020-1HJ
Numéro de tarif douanier	84239090

_				- n	
1)onn	662	techr	niaues	- Prir	naire

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	Oui
Tolerance (OIML)	3 q

## Les fonctions

### Standard

Density (kg/m³)	7100
Volume (cm³)	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	Oui			
Services en option				
DAkkS Calibrage	962-645			

# **KERN 356-88**

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



