

KERN 356-87

Poids individuel, Classe OIML M2, 10 kg, Bloc, fonte laquée

KERN[®]



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

Code article du modèle	356-87
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)	4045761248298
Modèle prédécesseur	356-87-2019a
Planned start date	2020-1HJ
Numéro de tarif douanier	84239090

Données techniques - Primaire

Valeur nominale	10 kg
Tolérance (OIML)	1,6 g
Boîtier aluminium	346-070-600

Données techniques - Construction

Dimensions	190×95×109 mm
Matériau	Fonte laquée

Données techniques - Système de mesure

Nominal value	10 kg
Classe OIML	M2
OIML conform	Yes
Tolerance (OIML)	1,6 g

Les fonctions

Standard

Density (kg/m ³)	7100
Volume (cm ³)	1408,4507

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	190×95×109 mm
Poids brut	10 kg
Poids net	10 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	962-644
-----------------	---------

KERN 356-87

Poids individuel, Classe OIML M2, 10 kg, Bloc, fonte laquée

KERN[®]

