

KERN 366-97

Poids individuel, Classe OIML M3, 10 kg, Bouton, fonte laquée

KERN[®]



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

Code article du modèle	366-97
Model-Serie	366
Assortiment	KERN
Type de produit	Poids d'essai
Groupe de produits	OIML M3 Poids de test
Type d'utilisation du produit	Article principal;Accessoire/service
Code EAN (Modèle)	4045761012165
Modèle successeur	366-97-2025e
Date de début prévue	2004-1HJ
Numéro de tarif douanier	84239090

Données techniques - Primaire

Valeur nominale	10 kg
Tolérance (OIML)	5 g

Données techniques - Construction

Matériau	Fonte laquée
----------	--------------

Données techniques - Système de mesure

Nominal value	10 kg
Classe OIML	M3
OIML conform	Oui
Tolerance (OIML)	5 g
Density (kg/m ³)	7100
Volume (cm ³)	1408,4507

Les fonctions

Standard

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (LxPxH)	121x121x193 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	Non
-----------------------	-----

Services en option

DAkKS Calibrage	962-644
-----------------	---------

KERN 366-97

Poids individuel, Classe OIML M3, 10 kg, Bouton, fonte laqué

KERN[®]

