

# KERN 366-87

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

**KERN**<sup>®</sup>



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

Code article du modèle	366-87
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)	4045761012004
Date de début prévue	2004-1HJ
Numéro de tarif douanier	84239090

## Données techniques - Primaire

Valeur nominale	10 kg
Tolérance (OIML)	5 g
Boîtier aluminium	346-070-600

## Données techniques - Construction

Dimensions (L×P×H)	190×95×109 mm
Matériau	Fonte laquée

## Données techniques - Système de mesure

Nominal value	10 kg
Classe OIML	M3
OIML conform	Yes
Tolerance (OIML)	5 g
Density (kg/m <sup>3</sup> )	7100

## Les fonctions

Standard

Volume (cm <sup>3</sup> )	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	No
-----------------------	----

## Services en option

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

# KERN 366-87

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

