

KERN 337-03

Poids individuel, Classe OIML F2, 5 g, Bouton, inox finement tourné

KERN®



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

Code article du modèle	337-03
Model-Serie	337
Assortiment	KERN
Type de produit	Poids d'essai
Groupe de produits	OIML F2 Poids de contrôle
Type d'utilisation du produit	Article principal;Accessoire/service
Code EAN (Modèle)	4045761006324
Date de début prévue	2004-1HJ
Numéro de tarif douanier	84239090

Données techniques - Primaire

Valeur nominale	5 g
Tolérance (OIML)	0,5 mg
Boîtier aluminium	317-030-600
Boîtier plastique	347-030-400
Caisse en bois	337-030-200

Données techniques - Construction

Matériau	Inox finement tourné
----------	----------------------

Données techniques - Système de mesure

Nominal value	5 g
Classe OIML	F2
OIML conform	Oui
Tolerance (OIML)	0,5 mg

Les fonctions

Standard

Density (kg/m ³)	7950
Volume (cm ³)	0,625

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	8×8×16 mm
Poids brut	0,05 kg
Poids net	0,05 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	962-433
-----------------	---------

KERN 337-03

Poids individuel, Classe OIML F2, 5 g, Bouton, inox finement tourné

KERN[®]

