

KERN 347-12

Poids individuel, Classe OIML M1, 2 kg, Bouton, inox finement tourné

KERN[®]



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

Code article du modèle	347-12
Model-Serie	347
Assortiment	KERN
Type de produit	Poids d'essai
Groupe de produits	OIML M1 Poids de test
Type d'utilisation du produit	Article principal;Accessoire/service
Code EAN (Modèle)	4045761008847
Date de début prévue	2004-1HJ
Numéro de tarif douanier	84239090

Données techniques - Primaire

Valeur nominale	2 kg
Tolérance (OIML)	100 mg
Boîtier aluminium	317-120-600
Boîtier plastique	347-120-400
Caisse en bois	337-120-200

Données techniques - Construction

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

Données techniques - Système de mesure

Nominal value	2 kg
Classe OIML	M1
OIML conform	Oui
Tolerance (OIML)	100 mg

Les fonctions

Standard

Density (kg/m ³)	7950
Volume (cm ³)	250

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	60×60×114 mm
Poids brut	2 kg
Poids net	2 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	962-642
-----------------	---------

KERN 347-12

Poids individuel, Classe OIML M1, 2 kg, Bouton, inox finement tourné

KERN[®]

