

KERN 337-13

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



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

Code article du modèle	337-13
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)	4045761006522
Date de début prévue	2004-1HJ
Numéro de tarif douanier	84239090

Données techniques - Primaire

Valeur nominale	5 kg
Tolérance (OIML)	80 mg
Boîtier aluminium	317-130-600
Boîtier plastique	347-130-400
Caisse en bois	337-130-200

Données techniques - Construction

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

Données techniques - Système de mesure

Nominal value	5 kg
Classe OIML	F2
OIML conform	Yes
Tolerance (OIML)	80 mg

Les fonctions

Standard

Density (kg/m³) 7950

Volume (cm³) 625

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H) 80×80×147 mm

Poids brut 5 kg

Poids net 5 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 962-443

KERN 337-13

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

