# KERN 346-79-2023a

Poids individuel, Classe OIML M1, 50 kg, Bloc Eco, fonte laqué





Codes d'article, q	groupes c	de produits	et informatio	ns sur
le statut				

Code article du modèle	346-79-2023a
Model-Serie	346
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)	4045761241701
Modèle successeur	346-79
Date de début prévue	2020-1HJ
Numéro de tarif douanier	84239090

# Données techniques - Primaire

Valeur nominale 50 kg
Tolérance (OIML) 2,5 g

# Données techniques - Construction

Dimensions 310×155×192 mm

Matériau Fonte laquée

# Données techniques - Système de mesure

Nominal value	50 kg
Classe OIML	M1
OIML conform	Oui
Tolerance (OIML)	2,5 g
Density (kg/m³)	7100

### Les fonctions

Standard

Volume (cm<sup>3</sup>) 7042,2535

#### Données techniques - Emballage et expédition

Donnees techniques - Linbanage et expedition				
Dimensions de l'emba (L×P×H)	allage 330×180×230 mm			
Poids brut	50 kg			
Poids net	50 kg			
Mode d'expédition	Transporteur			
Composant de l'emba par poids - plastique	llage - 0 g			
Délai de livraison	2 d			

# Données techniques - Vérification

Vérification possible Oui

# Services en option

DAkkS Calibrage 962-646

# KERN 346-79-2023a

Poids individuel, Classe OIML M1, 50 kg, Bloc Eco, fonte laqué



