

# KERN 346-85

Poids individuel, Classe OIML M1, 2000 kg, Poids des charges lourdes, acier, laqué

**KERN**<sup>®</sup>



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

Code article du modèle	346-85
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)	4045761479593
Modèle prédécesseur	346-85-2024a
Date de début prévue	2026-2HJ
Numéro de tarif douanier	84239090

## Données techniques - Primaire

Valeur nominale	2000 kg
Tolérance (OIML)	100 g

## Données techniques - Construction

Dimensions (L×P×H)	1000×760×500 mm
Matériau	Acier, laqué

## Données techniques - Système de mesure

Nominal value	2000 kg
Classe OIML	M1
OIML conform	Yes
Tolerance (OIML)	100 g
Density (kg/m <sup>3</sup> )	7100

## Les fonctions

Standard

Volume (cm <sup>3</sup> )	277778
---------------------------	--------

## Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	1000×760×500 mm
Poids brut	2000 kg
Poids net	2000 kg
Mode d'expédition	Transporteur
Composant de l'emballage - par poids - plastique	0 g
Délai de livraison	2 d

## Services en option

DAkS Calibrage	962-695
----------------	---------

# KERN 346-85

Poids individuel, Classe OIML M1, 2000 kg, Poids des charges lourdes, acier, laqué

**KERN**<sup>®</sup>

