

# KERN 346-07

**KERN**

Poids individuel, Classe OIML M1, 10 kg, Bloc, inox



## Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	193×96×117 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	10 kg
Poids brut env.	10 kg
Poids d'expédition	10 kg

## Étuis optionnels

Étui - Référence aluminium	346-070-600
----------------------------	-------------

## Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761117136
Classification REACH	pas de substances interdites

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION



## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	OIML M1
Famille de produits	346

## Système de mesure

Poids de contrôle - volume (cm <sup>3</sup> )	1389
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m <sup>3</sup> )	600
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	115
Poids de contrôle OIML classe	M1
Poids de contrôle - valeur nominale	10 kg
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	500 mg
Poids de contrôle - Densité (kg/m <sup>3</sup> )	7200
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	3000

## Forme de construction

Forme poids	Bloc
Dimensions poids (L×P×H)	193×96×117 mm
Matériau	inox
Type d'ajustage	Chambre d'ajustage - Plomb

## Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	962-644
----------------------------------------	---------