

# KERN 337-06

**KERN**

Poids individuel, Classe OIML F2, 50 g, Bouton, inox finement tourné (OIML)



Poids net env.	0,05 kg
Poids brut env.	0,05 kg
Poids d'expédition	0,1 kg

## Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-436
Numéro d'article pour écart positif garanti	921-436

## Pictogrammes

### STANDARD



## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	OIML F2
Famille de produits	337

## Système de mesure

Évaluation de la conformité possible	no
Poid de contrôle - valeur nominale	50 g
Poid de contrôle - volume (cm <sup>3</sup> )	6,25
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	0,0781
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	1 mg
Poid de contrôle - Densité [Min] (OIML)	6000
Poid de contrôle - Densité [Max] (OIML)	12000
Poid de contrôle OIML classe	F2

## Forme de construction

Forme poid	Bouton
Dimensions (Ø×H)	18×29,5 mm
Matériau	inox finement tourné (OIML)

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	18×18×29 mm
Poids net	0,05 kg
Mode de livraison	Service de colis