

# KERN 337-08

**KERN**

Poids individuel, Classe OIML F2, 200 g, Bouton, inox finement tourné



## Catégorie

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

## Système de mesure

Poids de contrôle - volume (cm <sup>3</sup> )	25
Évaluation de la conformité possible	no
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m <sup>3</sup> )	140
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	0,3125
Poids de contrôle OIML classe	F2
Poids de contrôle - valeur nominale	200 g
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	3 mg
Poids de contrôle - Densité (kg/m <sup>3</sup> )	7950
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	6400
Poids de contrôle - Densité [Max] (OIML)	10700

## Forme de construction

Forme poids	Bouton
Dimensions (Ø×H)	28×48,5 mm
Matériau	inox finement tourné
Type d'ajustage	Chambre d'ajustage - Plomb

## Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-438
Numéro d'article pour écart positif garanti	921-438

## Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	28×28×48 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,20 kg
Poids brut env.	0,20 kg
Poids d'expédition	0,2 kg

## Étuis optionnels

Étui - plastique Référence	347-080-400
Étui - Référence aluminium	317-080-600
Étui - bois Numéro d'article	337-080-200

## Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761006423
Classification REACH	pas de substances interdites

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

