

# KERN 367-03

**KERN**

Poids individuel, Classe OIML M3, 5 g, Bouton, inox finement tourné (OIML)



## Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	8×8×14 mm
Poids net	0,005 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,05 kg
Poids brut env.	0,05 kg
Poids d'expédition	0,1 kg

## Étuis optionnels

Étui - plastique Référence	347-030-400
Étui - Référence aluminium	317-030-600
Étui - bois Numéro d'article	337-030-200

## Pictogrammes

### STANDARD



## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	OIML M3
Famille de produits	367

## Système de mesure

Évaluation de la conformité possible	no
Poids de contrôle - volume (cm <sup>3</sup> )	0,5952
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	0,012
Poids de contrôle - Densité (kg/m <sup>3</sup> )	7950
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m <sup>3</sup> )	140
Poids de contrôle - valeur nominale	5 g
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle OIML classe	M3
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	16 mg

## Forme de construction

Forme poids	Bouton
Dimensions (Ø×H)	8×14 mm
Matériau	inox finement tourné (OIML)

## Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-633
--	---------