

# KERN 367-04

**KERN**

Poids individuel, Classe OIML M3, 10 g, Bouton, inox finement tourné



## Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	10×10×17 mm
Poids net	0,01 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	347-050-400
Étui - Référence aluminium	317-040-600
Étui - bois Numéro d'article	337-040-200

## 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> )	1,1905
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	0,0241
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	10 g
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle OIML classe	M3
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	20 mg

## Forme de construction

Forme poids	Bouton
Dimensions (Ø×H)	10×17,5 mm
Matériau	inox finement tourné

## Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-634
--	---------