

# KERN 367-08

**KERN**

Poids individuel, Classe OIML M3, 200 g, Bouton, inox finement tourné (OIML)



## Services

Numéro d'article pour étalonnage 962-638  
DAkKS

## Pictogrammes

### STANDARD



## Catégorie

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

## Système de mesure

Poid de contrôle - valeur nominale	200 g
Poid de contrôle - volume (cm <sup>3</sup> )	23,8095
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	0,4819
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	100 mg
Poid de contrôle - Densité [Min] (OIML)	1500
Poid de contrôle OIML classe	M3

## Forme de construction

Forme poid	Bouton
Dimensions (Ø×H)	28×47 mm
Matériau	inox finement tourné (OIML)

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	28×28×47 mm
Poids net	0,2 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,20 kg
Poids brut env.	0,20 kg
Poids d'expédition	0,2 kg