

# KERN 347-04

# KERN

Poids individuel, Classe OIML M1, 10 g, Bouton, inox finement tourné (OIML)

Numéro d'article pour étalonnage 962-634  
DAkKS

Piktogramme

STANDARD



## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Poids individuels
Groupe de produit	OIML M1

## Système de mesure

Tolérance admissible selon OIML (+/-)	2 mg
Poid de contrôle - valeur nominale	10 g
Poid de contrôle OIML classe	M1
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	0,0156
Poid de contrôle - volume (cm <sup>3</sup> )	1,25

## Forme de construction

Dimensions (Ø×H)	10×19 mm
Matériau	inox finement tourné (OIML)
Forme poid	Bouton

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	10×10×19 mm
Poids net env.	0,05 kg
Poids brut env.	0,05 kg
Poids d'expédition	0,1 kg

## Services

Numéro d'évaluation de la conformité (omologazione)	952-634
---	---------