

# KERN 347-05

**KERN**

Poids individuel, Classe OIML M1, 20 g, Bouton, inox finement tourné



## Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS 962-635

## Emballage & expédition

Délais de livraison 1 d  
Dimensions emballage (L×P×H) 13×13×23 mm  
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 317-050-600  
Étui - bois Numéro d'article 337-050-200

## Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN 404576 1008687  
Classification REACH pas de substances interdites

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION



## Catégorie

Marque KERN  
Catégorie de produits Poids individuel  
Groupe de produit OIML M1  
Famille de produits 347

## Système de mesure

Poids de contrôle - volume (cm<sup>3</sup>) 2,5  
Évaluation de la conformité possible ✓  
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m<sup>3</sup>) 140  
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm<sup>3</sup>) 0,0313  
Poids de contrôle OIML classe M1  
Poids de contrôle - valeur nominale 20 g  
Tolérance admissible selon OIML (+/-) 2,5 mg  
Poids de contrôle - Densité (kg/m<sup>3</sup>) 7950  
OIML-conforme ✓  
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML) 2600

## Forme de construction

Forme poids Bouton  
Dimensions (Ø×H) 13×23,5 mm  
Matériau inox finement tourné  
Type d'ajustage Chambre d'ajustage - Plomb