

# KERN 308-38

# KERN

Poids milligrammes, E1, 200 mg, Fil de presse, inox poli



## Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS 962-258

## Emballage & expédition

Délais de livraison 1 d  
Dimensions emballage (L×P×H) 10×10×4 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 347-009-400  
Étui - Référence aluminium 317-009-600  
Étui - bois Numéro d'article 338-090-200

## Pictogrammes

### STANDARD



## Catégorie

Marque KERN  
Catégorie de produits Poids individuel  
Groupe de produit OIML E1  
Famille de produits 308

## Système de mesure

Évaluation de la conformité possible ✓  
Poids de contrôle - volume (cm<sup>3</sup>) 0,025  
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm<sup>3</sup>) 0,0005  
Poids de contrôle - Densité (kg/m<sup>3</sup>) 8000  
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m<sup>3</sup>) 160  
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML) 5300  
Poids de contrôle - Densité [Max] (OIML) 16000  
Poids de contrôle - valeur nominale 200 mg  
OIML-conforme ✓  
Poids de contrôle OIML classe E1  
Tolérance admissible selon OIML (+/-) 0,006 mg

## Forme de construction

Forme poids Fil de presse  
Dimensions poids (L×P×H) 10×10×4 mm  
Matériau inox poli