

# KERN 318-33

Poids milligrammes, E2, 5 mg, Fil de presse, inox poli

# KERN



Numéro d'article pour écart positif garanti 921-353

## Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	12×12×3 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	347-009-400
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 E2
Famille de produits	318

## Système de mesure

Évaluation de la conformité possible	✓
Poids de contrôle - volume (cm <sup>3</sup> )	0,0006
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	0,0001
Poids de contrôle - Densité (kg/m <sup>3</sup> )	8000
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m <sup>3</sup> )	160
Poids de contrôle - valeur nominale	5 mg
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle OIML classe	E2
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	0,006 mg

## Forme de construction

Forme poids	Fil de presse
Dimensions poids (L×P×H)	12×12×3 mm
Matériau	inox poli

## Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	952-353
Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	962-353