

# KERN 318-32

Poids milligrammes, E2, 2 mg, Fil de presse, inox poli

# KERN



Numéro d'article pour écart positif garanti 921-352

## Emballage & expédition

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Délais de livraison          | 1 d              |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 6×6×2 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 E2          |
| Famille de produits   | 318              |

## Système de mesure

|  |          |
|--|----------|
| Évaluation de la conformité possible                         | ✓        |
| Poids de contrôle - volume (cm <sup>3</sup> )                | 0,0003   |
| 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                          | 2 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) | 6×6×2 mm      |
| Matériau                 | inox poli     |

## Services

|   |         |
|---|---------|
| Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion) | 952-352 |
| Numéro d'article pour étalonnage DAkKS              | 962-352 |