

# KERN 326-01

**KERN**

Poids individuel, Classe OIML F1, 1 g, Forme Eco, inox poli



## Emballage & expédition

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Délais de livraison          | 1 d              |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 6×6×6 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   | 347-030-400 |
| Étui - Référence aluminium   | 317-010-600 |
| Étui - bois Numéro d'article | 317-010-100 |

## Informations sur le produit

|                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| GTIN/Numéro EAN      | 4045761223745                |
| Classification REACH | pas de substances interdites |

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION



## Catégorie

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Marque                | KERN             |
| Catégorie de produits | Poids individuel |
| Groupe de produit     | OIML F1          |
| Famille de produits   | 326              |

## Système de mesure

|  |        |
|--|--------|
| Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m <sup>3</sup> ) | 140    |
| Poids de contrôle OIML classe                                | F1     |
| Poids de contrôle - valeur nominale                          | 1 g    |
| Tolérance admissible selon OIML (+/-)                        | 0,1 mg |
| Poids de contrôle - Densité (kg/m <sup>3</sup> )             | 7950   |
| OIML-conforme  | ✓      |
| Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)                     | 3000   |

## Forme de construction

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Forme poids      | Forme Eco |
| Dimensions (Ø×H) | 6×6 mm    |
| Matériau         | inox poli |
| Type d'ajustage  | Polissage |

## Services

|   |         |
|---|---------|
| Numéro d'article pour étalonnage DAkks      | 962-431 |
| Numéro d'article pour écart positif garanti | 921-431 |