

# KERN 347-035

**KERN**

Poids individuel, Classe OIML M1, 5 g, Poids à fente (Type A), inox finement tourné



## Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	18×18×4 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	347-030-400
----------------------------	-------------

## Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761256279
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> )	0,5952
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m <sup>3</sup> )	100
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	0,012
Poids de contrôle OIML classe	M1
Poids de contrôle - valeur nominale	5 g
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	1,6 mg
Poids de contrôle - Densité (kg/m <sup>3</sup> )	8000
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	2600

## Forme de construction

Forme poids	Poids à fente (Type A)
Dimensions (Ø×H)	22×5 mm
Matériau	inox finement tourné
Type d'ajustage	Polissage

## Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	962-633
--	---------