

# KERN 347-095

**KERN**

Poids individuel, Classe OIML M1, 500 g, Poids à fente (Type A), inox finement tourné



## Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	48×48×40 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,50 kg
Poids brut env.	0,50 kg
Poids d'expédition	0,5 kg

## Étuis optionnels

Étui - plastique Référence	347-110-400
----------------------------	-------------

## Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761256347
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> )	59,5238
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m <sup>3</sup> )	100
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	1,2046
Poids de contrôle OIML classe	M1
Poids de contrôle - valeur nominale	500 g
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	25 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)	48×40 mm
Matériau	inox finement tourné
Type d'ajustage	Chambre d'ajustage - Plomb

## Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	962-639
--	---------