

# KERN 347-047

**KERN**

Poids individuel, Classe OIML M1, 10 g, Poids à fente (Type B), inox finement tourné



Dimensions emballage (L×P×H)	28×28×6 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

## Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761366633
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> )	1,1905
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m <sup>3</sup> )	100
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	0,0241
Poids de contrôle OIML classe	M1
Poids de contrôle - valeur nominale	10 g
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	2 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 B)
Dimensions (Ø×H)	28×6 mm
Matériau	inox finement tourné
Type d'ajustage	Polissage

## Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	962-634
--	---------

## Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
---------------------	-----