

# KERN 347-131

**KERN**

Poids individuel, Classe OIML M1, 5 kg, Contrôler le poids, inox finement tourné



## Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	137×137×132 mm
Poids net	10 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	10 kg
Poids brut env.	10 kg
Poids d'expédition	10 kg

## Étuis optionnels

Étui - bois Numéro d'article	337-131-200
------------------------------	-------------

## Pictogrammes

### STANDARD



## 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> )	1250
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	15,625
Poids de contrôle - Densité (kg/m <sup>3</sup> )	7950
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m <sup>3</sup> )	140
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	7390
Poids de contrôle - Densité [Max] (OIML)	8730
Poids de contrôle - valeur nominale	5 kg
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle OIML classe	M1
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	500 mg

## Forme de construction

Forme poids	Contrôler le poids
Dimensions (Ø×H)	136×132 mm
Matériau	inox finement tourné

## Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-643
--	---------