

# KERN 357-11

**KERN**

Poids individuel, Classe OIML M2, 1 kg, Bouton, inox finement tourné



## Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	61×61×94 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	1,00 kg
Poids brut env.	1,00 kg
Poids d'expédition	1 kg

## Étuis optionnels

Étui - plastique Référence	347-110-400
Étui - Référence aluminium	317-110-600
Étui - bois Numéro d'article	337-110-200

## Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761289024
Classification REACH	pas de substances interdites

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION



## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	OIML M2
Famille de produits	357

## Système de mesure

Poids de contrôle - volume (cm <sup>3</sup> )	119,0476
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m <sup>3</sup> )	140
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	2,4093
Poids de contrôle OIML classe	M2
Poids de contrôle - valeur nominale	1 kg
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	160 mg
Poids de contrôle - Densité (kg/m <sup>3</sup> )	7950
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	2300

## Forme de construction

Forme poids	Bouton
Dimensions (Ø×H)	48×80 mm
Matériau	inox finement tourné
Type d'ajustage	Chambre d'ajustage - Plomb

## Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkks	962-641
--	---------