

# KERN 347-13

Poids individuel, Classe OIML M1, 5 kg, Bouton, inox finement tourné



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> )	625
Évaluation de la conformité possible	✓
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m <sup>3</sup> )	140
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	7,8125
Poids de contrôle OIML classe	M1
Poids de contrôle - valeur nominale	5 kg
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	250 mg
Poids de contrôle - Densité (kg/m <sup>3</sup> )	7950
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	2600

Forme de construction	
Forme poids	Bouton
Dimensions (Ø×H)	80×147 mm
Matériau	inox finement tourné
Type d'ajustage	Chambre d'ajustage - Plomb

## Services

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

## Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	80×80×147 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	5,0 kg
Poids brut env.	5,0 kg
Poids d'expédition	5 kg

## Étuis optionnels

Étui - plastique Référence	347-130-400
Étui - Référence aluminium	317-130-600
Étui - bois Numéro d'article	337-130-200

## Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761008878
Classification REACH	pas de substances interdites

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

