

# KERN 357-14

**KERN**

Poids individuel, Classe OIML M2, 10 kg, Bouton, inox finement tourné (OIML)



## Services

Numéro d'article pour étalonnage 962-644  
DAkKS

## Pictogrammes

### STANDARD



## Catégorie

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

## Système de mesure

Poid de contrôle - valeur nominale	10 kg
Poid de contrôle - volume (cm <sup>3</sup> )	1190,4762
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	24,093
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	1,6 g
Poid de contrôle - Densité [Min] (OIML)	2300
Poid de contrôle OIML classe	M2

## Forme de construction

Forme poid	Bouton
Dimensions (Ø×H)	100×185 mm
Matériau	inox finement tourné (OIML)

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	115×115×198 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