

# KERN 318-34

**KERN**

Poids milligrammes, E2, 10 mg, Fil de presse, inox poli (OIML)



Numéro d'article pour étalonnage  
DAkKS 962-354

Numéro d'article pour écart positif  
garanti 921-354

## Pictogrammes

## STANDARD



### Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	OIML E2
Famille de produits	318

### Système de mesure

Poid de contrôle - valeur nominale	10 mg
Poid de contrôle - volume (cm <sup>3</sup> )	0,0013
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	0,0001
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	0,008 mg
Poid de contrôle OIML classe	E2

### Forme de construction

Forme poid	Fil de presse
Dimensions poids (L×P×H)	7×6×3 mm
Matériau	inox poli (OIML)

### Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	7×6×3 mm
Poids net	0,01 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,05 kg
Poids brut env.	0,05 kg
Poids d'expédition	0,1 kg

### Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	952-354
---	---------