

# KERN 318-35

# KERN

Poids milligrammes, E2, 20 mg, Fil de presse, inox poli (OIML)



Numéro d'article pour écart positif garanti 921-355

Piktogramme

STANDARD



## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Poids individuels
Groupe de produit	OIML E2

## Système de mesure

Tolérance admissible selon OIML (+/-)	0,01 mg
Poid de contrôle - valeur nominale	20 mg
Poid de contrôle OIML classe	E2
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	0,0001
Poid de contrôle - volume (cm <sup>3</sup> )	0,0025

## Forme de construction

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

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	7×7×3 mm
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 (omologazione)	952-355
Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	962-355