

KERN 318-34

Poids milligrammes, E2, 10 mg, Fil de presse, inox poli

KERN



Numéro d'article pour écart positif garanti 921-354

Emballage & expédition

Délais de livraison	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

Étuis optionnels

Étui - plastique Référence	347-009-400
Étui - Référence aluminium	317-009-600
Étui - bois Numéro d'article	338-090-200

Pictogrammes

STANDARD



Catégorie

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

Système de mesure

Évaluation de la conformité possible	✓
Poids de contrôle - volume (cm ³)	0,0013
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	0,0001
Poids de contrôle - Densité (kg/m ³)	8000
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³)	160
Poids de contrôle - valeur nominale	10 mg
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle OIML classe	E2
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	0,008 mg

Forme de construction

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

Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	952-354
Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	962-354