

KERN 318-04

KERN

Poids milligrammes, E2, 10 mg, Plaquette, inox poli



Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	5×4×2 mm
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

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761240438
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



Catégorie

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

Système de mesure

Poids de contrôle - volume (cm ³)	0,0012
Évaluation de la conformité possible	✓
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³)	170
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	0,0001
Poids de contrôle OIML classe	E2
Poids de contrôle - valeur nominale	10 mg
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	0,008 mg
Poids de contrôle - Densité (kg/m ³)	7960
OIML-conforme	✓

Forme de construction

Forme poids	Plaquette
Dimensions poids (L×P×H)	5×4×2 mm
Matériau	inox poli
Type d'ajustage	Limer

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	962-354
Numéro d'article pour écart positif garanti	921-354