

KERN 318-33

Poids milligrammes, E2, 5 mg, Fil de presse, inox poli

KERN



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)	0,0006
Évaluation de la conformité possible	✓
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³)	160
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	0,0001
Poids de contrôle OIML classe	E2
Poids de contrôle - valeur nominale	5 mg
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	0,006 mg
Poids de contrôle - Densité (kg/m ³)	8000
OIML-conforme	✓

Forme de construction

Forme poids	Fil de presse
Dimensions poids (L×P×H)	12×12×3 mm
Matériau	inox poli
Type d'ajustage	Limer

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkks	962-353
--	---------

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	12×12×3 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	4045761478510
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

