

KERN 357-13

KERN

Poids individuel, Classe OIML M2, 5 kg, Bouton, inox finement tourné



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	OIML M2
Famille de produits	357

Système de mesure

Poids de contrôle - volume (cm ³)	595,2381
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³)	140
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	12,0465
Poids de contrôle OIML classe	M2
Poids de contrôle - valeur nominale	5 kg
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	800 mg
Poids de contrôle - Densité (kg/m ³)	7950
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	2300

Forme de construction

Forme poids	Bouton
Dimensions (Ø×H)	80×147 mm
Matériau	inox finement tourné
Type d'ajustage	Chambre d'ajustage - Plomb

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-643
--	---------

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	100×100×165 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	5,0 kg
Poids brut env.	5,0 kg
Poids d'expédition	5 kg

Étuis optionnels

Étui - plastique Référence	347-130-400
Étui - Référence aluminium	317-130-600
Étui - bois Numéro d'article	337-130-200

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761289048
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

