

KERN 357-14

KERN

Poids individuel, Classe OIML M2, 10 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)	1190,4762
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³)	140
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	24,093
Poids de contrôle OIML classe	M2
Poids de contrôle - valeur nominale	10 kg
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	1,6 g
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)	100×185 mm
Matériau	inox finement tourné
Type d'ajustage	Chambre d'ajustage - Plomb

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-644
--	---------

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	115×115×198 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	10 kg
Poids brut env.	10 kg
Poids d'expédition	10 kg

Étuis optionnels

Étui - plastique Référence	347-140-400
Étui - Référence aluminium	317-140-600
Étui - bois Numéro d'article	337-140-200

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761289062
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

