

KERN 337-151

KERN

Poids individuel, Classe OIML F2, 20 kg, Contrôler le poids, inox finement tourné (OIML)



Numéro d'article pour écart positif garanti 921-445

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	137×137×217 mm
Poids net	20 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	20 kg
Poids brut env.	20 kg
Poids d'expédition	20 kg

Étuis optionnels

Étui - plastique Référence	nicht verfügbar
Étui - Référence aluminium	nicht verfügbar
Étui - bois Numéro d'article	337-151-200

Pictogrammes

STANDARD



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	OIML F2
Famille de produits	337

Système de mesure

Poids de contrôle - volume (cm ³)	2500
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	31,25
Poids de contrôle - Densité (kg/m ³)	7950
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³)	140
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	7390
Poids de contrôle - Densité [Max] (OIML)	10700
Poids de contrôle - valeur nominale	20 kg
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle OIML classe	F2
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	300 mg

Forme de construction

Forme poids	Contrôler le poids
Dimensions (Ø×H)	136×217 mm
Matériau	inox finement tourné (OIML)

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-445
--	---------