

Datum: 23.03.2025

PRODUKTBROSCHÜRE

KERN 356-77



Einzelgewicht, OIML-Klasse M2, 10 kg, Block Eco, Gusseisen lackiert

CONTACT

 KERN & SOHN GmbH
 Telefon: +49 7433 9933-0

 Ziegelei 1
 Fax: +49 7433 9933-149

 72336 Balingen
 E-Mail: info@kern-sohn.com

Germany Web : www.kern-sohn.com



SPEZIFIKATIONEN

Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	356-77
Modell-Reihe	356
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Prüfgewichte
Produktgruppe	OIML M2 Prüfgewichte
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/D L
EAN-Code (Modell)	4045761241794
Zolltarifnummer	84239090

Technische Daten - Primär

Nennwert	10 kg
Toleranz (OIML)	1,6 g
Gehäuse Aluminium	346-070-600

Technische Daten - Konstruktion

Abmessungen	190×95×109 mm	
Werkstoff	Gusseisen lackiert	

Technische Daten - Messsystem

Nominalwert	10 kg
OIML-Klasse	M2
OIML-konform	ja
Toleranz (OIML)	1,6 g
Dichte (kg/m³)	7100
Volumen (cm³)	1408,4507

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	190×95×109 mm
Bruttogewicht	10 kg
Nettogewicht	10 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	0 g
Lieferzeiten	1 d

Technische Daten - Verifizierung

Eichung	möglich	ja
Licituing	Hoghen	Ja

Optionale Dienstleistungen

DAkkS Kalibrierung 962-644

FUNKTIONEN

Standard





ZUBEHÖR

Modell	Beschreibung	
346-070-600	Aluminiumgeschütztes Etui KERN 346-070-600	

DIENSTLEISTUNGEN

Modell	Beschreibung
962-644	DAkkS-Kalibrierung KERN 962-644
962-644R	DAkkS-Rekalibrierung KERN 962-644R
952-644	Eichung KERN 952-644
920-30	Markierung mit Schlagzahlen KERN 920-30
920-301	Markierung mit Schlagzahlen (letzte Stellen der Seriennummer) KERN 920-301

ANDERE MODELLE IN DIESER PRODUKTFAMILIE.

Modell	Nennwert	Toleranz (OIML)	Gehäuse Aluminium
356-86	5 kg	800 mg	346-060-600
356-76	5 kg	800 mg	346-060-600
356-77	10 kg	1,6 g	346-070-600
356-87	10 kg	1,6 g	346-070-600
356-88	20 kg	3 g	346-080-600
356-78	20 kg	3 g	346-080-600
356-79	50 kg	8 g	-
356-89	50 kg	8 g	-