

PRODUKTBROSCHÜRE

KERN 356-79

Datum: 19.09.2025

DEUTSCH



Einzelgewicht, OIML-Klasse M2, 50 kg, Block Eco, Gusseisen lackiert

KONTAKT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Telefon : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
E-Mail : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com



Scannen Sie hier für
weitere Informationen

SPEZIFIKATIONEN

Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	356-79
Modell-Reihe	356
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Prüfgewichte
Produktgruppe	OIML M2 Prüfgewichte
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/D L
EAN-Code (Modell)	404576 124 18 17
Zolltarifnummer	84239090

Technische Daten - Primär

Nennwert	50 kg
Toleranz (OIML)	8 g

Technische Daten - Konstruktion

Abmessungen (B×T×H)	310×155×192 mm
Werkstoff	Gusseisen lackiert

Technische Daten - Messsystem

Nominalwert	50 kg
OIML-Klasse	M2
OIML-konform	yes
Toleranz (OIML)	8 g
Dichte (kg/m ³)	7100
Volumen (cm ³)	7042,2535

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	310×155×192 mm
Bruttogewicht	50 kg
Nettogewicht	50 kg
Versandart	Spedition
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	0 g
Lieferzeiten	2 d

Technische Daten - Verifizierung

Eichung möglich	yes
-----------------	-----

Optionale Dienstleistungen

DAkKS Kalibrierung	962-646
--------------------	---------

FUNKTIONEN

Standard



ZUBEHÖR

Modell	Beschreibung
317-290	Handschuh KERN 317-290

DIENSTLEISTUNGEN

Modell	Beschreibung
962-646	DAkkS-Kalibrierung KERN 962-646
962-646R	DAkkS-Rekalibrierung KERN 962-646R
952-646	Eichung KERN 952-646
920-350	Markierung durch Lasergravur (Individuelle Markierung) KERN 920-350
920-351	Markierung von Prüfgewichten (letzte Stellen der Seriennummer) KERN 920-351

DEUTSCH

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	-