



Kalibreringslod OIML Klasse M1 (5 kg) i rustfrit stål og med justeringskammer i bund

18625042

Kalibreringslodder i sæt med 28 lodder (1mg - 5kg) i rustfrit stål til test af industrielle vægte. Kalibreringsloddet er designet og fremstillet i overensstemmelse med OIML R111:2004 og er spejlpoleret. Leveres med fabriks testcertifikat.

- 1mg - 20g: Solidt lod
- 50g - 5kg: Justeringskammer i bunden.
- Vejeområde: 11111,11 g
- Tolerance: $\pm 0,200\text{mg} - 250,00\text{mg}$
- OIML Klasse: M1
- Leveres i aluminiumskasse med skum
- Sættet indeholder følgende (*indikerer 2 stk):
Mg: 1/2*/5/10/20*/50/100/200*/500
g: 1/2*/5/10/20*/50/100/200*/500/1000/2000*/5000
1 stk. pincet
1 stk rensklud
- Overholder standard OIML R111:2004
- Anvendes til kalibrering af industrielle og kommercielle vægte med inddeling op til 6.000d
- Vi tilbyder også kalibreringslodder i OIML klasse F1 fra lager.
Klasse E1, E2, F2 kan tilbydes per forespørgsel.

Produkt detaljer

Varenr.	18625042
EAN	5708004108627
Toldtarif	84239090
Salgskvantum	1

Produktspecifikationer

Barcode	5708004108627
Toldtarif	84239090
Densitet	7850 kg/m ³ (± 140)
Klasse	OIML M1
Magnetisk Susceptibilitet	$\leq 0,5$
Materiale	Rustfrit stål (#304)
Nøjagtighed	$\pm 250,0 \text{ mg}$
Nominel vægt	5 kg
OIML	M1
Product name	Kalibreringslod
Struktur	Med bundjusterings hulrum
Varemærke	Diesella
Brutto vægt	0,500 kg