



## 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.

### Produktdetaljer

Varenr. 18625042

### EAN

Toldtarif 8423909000

Salgskvantum 1

### Produktspecifikationer

Barcode 5708004108627

Nøjagtighed  $\pm 250,0 \text{ mg}$

Product name Kalibreringslod

Klasse OIML M1

Varemærke Diesella

Toldtarif 84239090

Densitet  $7850 \text{ kg/m}^3 (\pm 140)$

Nominel vægt 5 kg

OIML M1

Magnetisk Susceptibilitet  $< 0,5$

Struktur Med bundjusterings hulrum

Materiale Rustfrit stål (#304)

Brutto vægt 5,400 kg

Netto vægt 5,000 kg