



## Kalibreringslodder i sæt OIML klasse F1 (1mg - 1kg) i rustfrit stål

18624865

Kalibreringslodder i sæt med 25 lodder (1mg - 1kg) 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 - 1kg: Justeringskammer i bunden.
- Vejeområde: 2111,11 g
- Tolerance:  $\pm 0,020\text{mg} - 5,000\text{mg}$
- OIML Klasse: F1
- 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  
1 stk. pincet  
1 stk rensklud
- Overholder standard OIML R111:2004
- Anvendes til kalibrering af industrielle og kommercielle vægte med inddeling 30.000d - 100.000d
- Vi tilbyder også kalibreringslodder i OIML klasse M1 fra lager.  
Klasse E1, E2, F2 kan tilbydes per forespørgsel.

### Produktdetaljer

Varenr. 18624865

EAN

Toldtarif 8423909000

Salgskvantum 1

### Produktspecifikationer

Barcode 5708004108382

Nøjagtighed  $\pm 0,020 - \pm 5,000 \text{ mg}$

Product name Kalibreringslod

Klasse OIML F1

Varemærke Diesella

Toldtarif 84239090

Densitet 7850 kg/m<sup>3</sup> ( $\pm 140$ )

Nominel vægt 1mg - 1kg

OIML F1

Magnetisk Susceptibilitet < 0,05

Struktur Solid + bundjusterings hulrum fra 50g

Materiale Rustfrit stål (#304)

Brutto vægt 4,100 kg

Netto vægt 4,100 kg