



## Kalibreringslod OIML Klasse F1 (10 kg) i rustfrit stål og med justeringskammer i bund

18624844

Kalibreringslod 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.

- 10kg individuelt lod med justeringskammer i bunden.
- Leveres i cylindrisk plastic æske
- Tolerance:  $\pm 50,00$  mg
- OIML Klasse: F1
- 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.

### Produkt detaljer

Varenr.	18624844
EAN	5708004108351
Toldtarif	84239090
Salgskvantum	1

### Produktspecifikationer

Barcode	5708004108351
Toldtarif	84239090
Densitet	7850 kg/m <sup>3</sup> ( $\pm 140$ )
Klasse	OIML F1
Magnetisk Susceptibilitet	$\leq 0,05$
Materiale	Rustfrit stål (#304)
Nøjagtighed	$\pm 50,00$ mg
Nominel vægt	10 kg
OIML	F1
Product name	Kalibreringslod
Struktur	Med bundjusterings hulrum
Varemærke	Diesella
Brutto vægt	11,200 kg
Netto vægt	10,000 kg