



## Kalibreringslod OIML Klasse F1 (10 mg) i rustfrit stål

18624808

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.

- 10 mg individuelt lod leveret i cylindrisk plastic æske
- Tolerance:  $\pm 0,025$  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. Klasse E1, E2, F2 kan tilbydes per forespørgsel.

### Produktdetaljer

Varenr. 18624808

### EAN

Toldtarif 8423909000

Salgskvantum 1

### Produktspecifikationer

Barcode 5708004108177

Nøjagtighed  $\pm 0,025$  mg

Product name Kalibreringslod

Klasse OIML F1

Varemærke Diesella

Toldtarif 84239090

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

Nominel vægt 10 mg

OIML F1

Magnetisk  
Susceptibilitet  $< 0,05$

Struktur Solid

Materiale Rustfrit stål (#304)

Brutto vægt 0,020 kg