



Kalibreringslodder i sæt OIML klasse F1 (1mg - 10kg) i rustfrit stål

18624880

Kalibreringslodder i sæt med 29 lodder (1mg - 10kg) 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 - 10kg: Justeringskammer i bunden.
- Vejeområde: 21111,11 g
- Tolerance: $\pm 0,020\text{mg} - 50,00\text{mg}$
- 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*/500/1000/2000*/5000/10000
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.	18624880
EAN	5708004108412
Toldtarif	84239090
Salgskvantum	1

Produktspecifikationer

Barcode	5708004108412
Toldtarif	84239090
Densitet	7850 kg/m ³ (± 140)
Klasse	OIML F1
Magnetisk Susceptibilitet	$\leq 0,05$
Materiale	Rustfrit stål (#304)
Nøjagtighed	$\pm 0,020 - \pm 50,00 \text{ mg}$
Nominel vægt	1mg - 10kg
OIML	F1
Product name	Kalibreringslod
Struktur	Solid + bundjusterings hulrum fra 50g
Varemærke	Diesella
Brutto vægt	25,100 kg
Netto vægt	25,100 kg