

Poids de Précision M1-F1

Cylindriques en acier inoxydable (M1, F1). Individuelles. Coffret en aluminium

Caractéristiques:

- Poids pour étalonner des balances.
- En acier inoxydable.
- Classes F1 et M1.
- De 1 g à 10 kg.
- Réalisées conformément à OIML R-111.
- Fournies avec coffret individuel.



Avec coffret en aluminium

Références Classe M1

Réf.	20081	20082	20083	20084	20085	20086	20087	20088	20089	20090	20091	20092	20093
Poids	1 g	2 g	5 g	10 g	20 g	50 g	100 g	200 g	500 g	1 kg	2 kg	5 kg	10 kg
Material	En acier inoxydable poli												

Références Classe F1

Réf.	20181	20182	20183	20184	20185	20186	20187	20188	20189	20190	20191	20192	20193
Poids	1 g	2 g	5 g	10 g	20 g	50 g	100 g	200 g	500 g	1 kg	2 kg	5 kg	10 kg
Material	En acier inoxydable poli												

Certificats de traçabilité ENAC

Références	Description des accessoires
20000	Poids de 1 mg à 10 kg. Classes M1 et M2
20002	Poids de 1 mg à 10 kg. Classe F1