

Jeux de poids de précision M1-F1

Cylindriques en acier inoxydable (M1, F1). Jeux en coffret en aluminium

MATÉRIAU:

- Poids en acier inoxydable avec structure monobloc pour éviter la perte de poids et un décrochage en cas de choc accidentel.

TRANSPORT:

- L'ensemble des poids cylindriques de précision en acier inoxydable est facilement transportable grâce au boîtier en aluminium avec lequel ils sont fournis. L'étui comprend des gants et une pince pour manipuler les petits poids.

STOCKAGE:

- L'ensemble des poids se conserve dans un étui en aluminium qui permet un rangement facile et un niveau de protection supplémentaire.



Coffrets en aluminium

| Poids | | | | | | | | | |
|---------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Jeux | 1 mg | 2 mg | 5 mg | 10 mg | 20 mg | 50 mg | 100mg | 200mg | 500mg |
| 1 mg - 500 mg | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 |

| Poids | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|-----|-----|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
| Jeux | 1 g | 2 g | 5 g | 10 g | 20 g | 50 g | 100 g | 200 g | 500g | 1 kg | 2 kg | 5 kg | 10 kg |
| 1 g - 100 g | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | |
| 1 g - 200 g | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 1 g - 500 g | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | |
| 1 g - 1 kg | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | |
| 1 g - 2 kg | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | | |
| 1g - 5 kg | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | |
| 1g - 10 kg | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |

Classe M1

| Code # | Portée | € |
|--------|-----------|------|
| 260044 | 1mg-500mg | 59 |
| 260045 | 1g-100g | 94 |
| 260046 | 1g-200g | 132 |
| 260047 | 1g-500g | 176 |
| 260048 | 1g-1kg | 253 |
| 260049 | 1g-2kg | 457 |
| 260050 | 1g-5kg | 828 |
| 260051 | 1g-10kg | 1306 |

Classe F1

| Code # | Portée | € |
|--------|-----------|------|
| 260052 | 1mg-500mg | 88 |
| 260053 | 1g-100g | 154 |
| 260054 | 1g-200g | 225 |
| 260055 | 1g-500g | 286 |
| 260056 | 1g-1kg | 414 |
| 260057 | 1g-2kg | 730 |
| 260058 | 1g-5kg | 1047 |
| 260059 | 1g-10kg | 1487 |