



## Poids individuel cylindrique en inox poli - Classe F1

Poids de forme cylindrique compact en inox poli

Départ usine **48h / 72h**

### Points forts du produit

- Poids de contrôle en inox poli - Classe F1
- Conforme OIML F1
- Format du poids : cylindrique compact
- Tolérance : 0,1 à 50 mg & Sans protection
- Poids individuels au choix : 1 à 10000 g

### Description

Poids de contrôle individuel en inox poli. Le poids est de format cylindrique compact. De classe F1, ces poids de contrôle sont à utiliser avec les balances d'analyse et de précision de classe d'homologation : I/II,  $\leq 100.000$  e. Conforme OIML F1 (326). Certificat DKD en option (+5 jours de délais).

### Certifications

Garantie **2 ans** ISO **9001**



### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CLASSE	MATIÈRE	FORMAT	TYPE DE PROTECTION	CERTIFICAT DKD	POIDS INDIVIDUEL	TOLÉRANCE	NBRE DE POIDS	POIDS INDIVIDUEL (G)	TOLÉRANCE (MG)	POIDS (KG)
10.7369.01	F1	Inox poli	Cylindrique compact	Sans	962-431	1	0,1	1 x 1 g	1	0,1	N.C.
10.7369.12	F1	Inox poli	Cylindrique compact	Sans	962-443	5000	25	1 x 5 kg	5000	25	5
10.7369.11	F1	Inox poli	Cylindrique compact	Sans	962-442	2000	10	1 x 2 kg	2000	10	2
10.7369.10	F1	Inox poli	Cylindrique compact	Sans	962-441	1000	5	1 x 1 kg	1000	5	1
10.7369.09	F1	Inox poli	Cylindrique compact	Sans	962-439	500	2,5	1 x 500 g	500	2,5	0.5
10.7369.08	F1	Inox poli	Cylindrique compact	Sans	962-438	200	1	1 x 200 g	200	1	0.2
10.7369.07	F1	Inox poli	Cylindrique compact	Sans	962-437	100	0,5	1 x 100 g	100	0,5	0.1
10.7369.06	F1	Inox poli	Cylindrique compact	Sans	962-436	50	0,3	1 x 50 g	50	0,3	0.1

Voir en ligne Poids individuel cylindrique en inox poli - Classe F1

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

RÉFÉRENCE	CLASSE	MATIÈRE	FORMAT	TYPE DE PROTECTION	CERTIFICAT DKD	POIDS INDIVIDUEL	TOLÉRANCE	NBRE DE POIDS	POIDS INDIVIDUEL (G)	TOLÉRANCE (MG)	POIDS (KG)
10.7369.05	F1	Inox poli	Cylindrique compact	Sans	962-435	20	0,25	1 x 20 g	20	0,25	N.C.
10.7369.04	F1	Inox poli	Cylindrique compact	Sans	962-434	10	0,2	1 x 10 g	10	0,2	N.C.
10.7369.03	F1	Inox poli	Cylindrique compact	Sans	962-433	5	0,16	1 x 5 g	5	0,16	N.C.
10.7369.02	F1	Inox poli	Cylindrique compact	Sans	962-432	2	0,12	1 x 2 g	2	0,12	N.C.
10.7369.13	F1	Inox poli	Cylindrique compact	Sans	962-444	10000	50	1 x 10 kg	10000	50	10

Voir en ligne Poids individuel cylindrique en inox poli - Classe F1

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)