



Poids individuel bouton en inox poli - Classe F1

Poids de forme bouton 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 : bouton
- Tolérance : 0,1 à 250 mg & Sans protection
- Poids individuels au choix : 1 à 50000 g

Description

Poids de contrôle individuel en inox poli, de forme bouton. De classe F1, ces poids de contrôle sont à utiliser avec les balances d'analyse et de précision de classe d'homologation : I/II, ≤ 100.000 e. Conforme OIML F1 (327-0/1). 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)
10.7370.01	F1	Inox poli	Bouton	Sans	962-431	1	0,1	1 x 1 g	1	0,1	N.C.
10.7370.14	F1	Inox poli	Bouton	Sans	962-445	20000	100	1 x 20 kg	20000	100	20
10.7370.13	F1	Inox poli	Bouton	Sans	962-444	10000	50	1 x 10 kg	10000	50	10
10.7370.12	F1	Inox poli	Bouton	Sans	962-443	5000	25	1 x 5 kg	5000	25	5
10.7370.11	F1	Inox poli	Bouton	Sans	962-442	2000	10	1 x 2 kg	2000	10	2
10.7370.10	F1	Inox poli	Bouton	Sans	962-441	1000	5	1 x 1 kg	1000	5	1
10.7370.09	F1	Inox poli	Bouton	Sans	962-439	500	2,5	1 x 500 g	500	2,5	0.5
10.7370.08	F1	Inox poli	Bouton	Sans	962-438	200	1	1 x 200 g	200	1	0.2

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

Retrouvez toutes nos gammes sur 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)
10.7370.07	F1	Inox poli	Bouton	Sans	962-437	100	0,5	1 x 100 g	100	0,5	0.1
10.7370.06	F1	Inox poli	Bouton	Sans	962-436	50	0,3	1 x 50 g	50	0,3	0.1
10.7370.05	F1	Inox poli	Bouton	Sans	962-435	20	0,25	1 x 20 g	20	0,25	N.C.
10.7370.04	F1	Inox poli	Bouton	Sans	962-434	10	0,2	1 x 10 g	10	0,2	N.C.
10.7370.03	F1	Inox poli	Bouton	Sans	962-433	5	0,16	1 x 5 g	5	0,16	N.C.
10.7370.02	F1	Inox poli	Bouton	Sans	962-432	2	0,12	1 x 2 g	2	0,12	N.C.
10.7370.15	F1	Inox poli	Bouton	Sans	962-446	50000	250	1 x 50 kg	50000	250	50

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

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com