



Poids individuel bouton en inox tourné - Classe F2

Poids de forme bouton en inox tourné

Départ usine **48h / 72h**

Points forts du produit

- Poids de contrôle en inox tourné - Classe F2
- Conforme OIML F2
- Format du poids : bouton
- Tolérance : 0,3 à 800 mg & Sans protection
- Poids individuels au choix : 1 à 50000 g

Description

Poids de contrôle individuel en inox tourné. Le poids est de format bouton. De classe F2, ces poids de contrôle sont à utiliser avec les balances de précision de classe d'homologation : II, ≤ 30.000 e. Conforme OIML F2 (337). 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)
10.7374.01	F2	Inox tourné	Bouton	Sans	962-431	1	0,3	1 x 1 g	1	0,3	N.C.
10.7374.14	F2	Inox tourné	Bouton	Sans	962-445	20000	300	1 x 20 kg	20000	300	20
10.7374.13	F2	Inox tourné	Bouton	Sans	962-444	10000	160	1 x 10 kg	10000	160	10
10.7374.12	F2	Inox tourné	Bouton	Sans	962-443	5000	80	1 x 5 kg	5000	80	5
10.7374.11	F2	Inox tourné	Bouton	Sans	962-442	2000	30	1 x 2 kg	2000	30	2
10.7374.10	F2	Inox tourné	Bouton	Sans	962-441	1000	16	1 x 1 kg	1000	16	1
10.7374.09	F2	Inox tourné	Bouton	Sans	962-439	500	8	1 x 500 g	500	8	0.5
10.7374.08	F2	Inox tourné	Bouton	Sans	962-438	200	3	1 x 200 g	200	3	0.2

Voir en ligne Poids individuel bouton en inox tourné - Classe F2

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)
10.7374.07	F2	Inox tourné	Bouton	Sans	962-437	100	1,6	1 x 100 g	100	1,6	0.1
10.7374.06	F2	Inox tourné	Bouton	Sans	962-436	50	1	1 x 50 g	50	1	0.1
10.7374.05	F2	Inox tourné	Bouton	Sans	962-435	20	0,8	1 x 20 g	20	0,8	N.C.
10.7374.04	F2	Inox tourné	Bouton	Sans	962-434	10	0,6	1 x 10 g	10	0,6	N.C.
10.7374.03	F2	Inox tourné	Bouton	Sans	962-433	5	0,5	1 x 5 g	5	0,5	N.C.
10.7374.02	F2	Inox tourné	Bouton	Sans	962-432	2	0,4	1 x 2 g	2	0,4	N.C.
10.7374.15	F2	Inox tourné	Bouton	Sans	962-446	50000	800	1 x 50 kg	50000	800	50

Voir en ligne Poids individuel bouton en inox tourné - Classe F2

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