



Poids individuel bouton en laiton tourné - Classe M1

Poids de forme bouton en laiton tourné

Départ usine **48h / 72h**

Points forts du produit

- Poids de contrôle en laiton tourné - Classe M1
- Conforme OIML M1
- Format du poids : bouton
- Tolérance : 1 à 500 mg & Sans protection
- Poids individuels au choix : 1 à 10000 g

Description

Poids de contrôle individuel en laiton tourné. Le poids est de format bouton. De classe M1, ces poids de contrôle sont à utiliser avec les balances industrielles et commerciales de classe d'homologation : III, ≤ 10.000 e. Conforme OIML M1 (347). 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)
10.7381.01	M1	Laiton tourné	Bouton	Sans	962-631	1	1	1 x 1 g	1	1	N.C.
10.7381.12	M1	Laiton tourné	Bouton	Sans	962-643	5000	250	1 x 5 kg	5000	250	5
10.7381.11	M1	Laiton tourné	Bouton	Sans	962-642	2000	100	1 x 2 kg	2000	100	2
10.7381.10	M1	Laiton tourné	Bouton	Sans	962-641	1000	50	1 x 1 kg	1000	50	1
10.7381.09	M1	Laiton tourné	Bouton	Sans	962-639	500	25	1 x 500 g	500	25	0.5
10.7381.08	M1	Laiton tourné	Bouton	Sans	962-638	200	10	1 x 200 g	200	10	0.2
10.7381.07	M1	Laiton tourné	Bouton	Sans	962-637	100	5	1 x 100 g	100	5	0.1
10.7381.06	M1	Laiton tourné	Bouton	Sans	962-636	50	3	1 x 50 g	50	3	0.1

Voir en ligne Poids individuel bouton en laiton tourné - Classe M1

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)
10.7381.05	M1	Laiton tourné	Bouton	Sans	962-635	20	2,5	1 x 20 g	20	2,5	N.C.
10.7381.04	M1	Laiton tourné	Bouton	Sans	962-634	10	2	1 x 10 g	10	2	N.C.
10.7381.03	M1	Laiton tourné	Bouton	Sans	962-633	5	1,6	1 x 5 g	5	1,6	N.C.
10.7381.02	M1	Laiton tourné	Bouton	Sans	962-632	2	1,2	1 x 2 g	2	1,2	N.C.
10.7381.13	M1	Laiton tourné	Bouton	Sans	962-644	10000	500	1 x 10 kg	10000	500	10

Voir en ligne Poids individuel bouton en laiton tourné - Classe M1

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