



Poids individuel bouton en laiton tourné - Classe M2

Poids de forme bouton en laiton tourné

Départ usine **48h / 72h**

Points forts du produit

- Poids de contrôle en laiton tourné - Classe M2
- Conforme OIML M2
- Format du poids : bouton
- Tolérance : 3 à 1600 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. Conforme OIML M2 (357). 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)
10.7391.01	M2	Laiton tourné	Bouton	Sans	962-631	1	3	1 x 1 g	1	3	N.C.
10.7391.12	M2	Laiton tourné	Bouton	Sans	962-643	5000	800	1 x 5 kg	5000	800	5
10.7391.11	M2	Laiton tourné	Bouton	Sans	962-642	2000	300	1 x 2 kg	2000	300	2
10.7391.10	M2	Laiton tourné	Bouton	Sans	962-641	1000	160	1 x 1 kg	1000	160	1
10.7391.09	M2	Laiton tourné	Bouton	Sans	962-639	500	80	1 x 500 g	500	80	0.5
10.7391.08	M2	Laiton tourné	Bouton	Sans	962-638	200	30	1 x 200 g	200	30	0.2
10.7391.07	M2	Laiton tourné	Bouton	Sans	962-637	100	16	1 x 100 g	100	16	0.1
10.7391.06	M2	Laiton tourné	Bouton	Sans	962-636	50	10	1 x 50 g	50	10	0.1

Voir en ligne Poids individuel bouton en laiton tourné - Classe M2

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)
10.7391.05	M2	Laiton tourné	Bouton	Sans	962-635	20	8	1 x 20 g	20	8	N.C.
10.7391.04	M2	Laiton tourné	Bouton	Sans	962-634	10	6	1 x 10 g	10	6	N.C.
10.7391.03	M2	Laiton tourné	Bouton	Sans	962-633	5	5	1 x 5 g	5	5	N.C.
10.7391.02	M2	Laiton tourné	Bouton	Sans	962-632	2	4	1 x 2 g	2	4	N.C.
10.7391.13	M2	Laiton tourné	Bouton	Sans	962-644	10000	1600	1 x 10 kg	10000	1600	10

Voir en ligne Poids individuel bouton en laiton tourné - Classe M2

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