



## Tige de support à crochet en laiton tourné - Classe M1

Tige avec crochet en laiton tourné  
Départ usine **48h / 72h**

### Points forts du produit

- Tige de support à crochet en laiton tourné - Classe M1
- Conforme OIML M1
- Format du poids : tige à crochet
- Tolérance : 2 à 50 mg & Sans protection
- Poids individuels au choix : 10 à 1000 g

### Description

Tige de support en laiton tourné ou en aluminium avec crochet de suspension. De classe M1, ces poids de contrôle sont à utiliser avec les balances industrielles et commerciales de classe d'homologation : III,  $\leq 10.000$  e. Conforme OIML M1 (347-5-1). 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)
10.7386.01	M1	Aluminium	Avec crochet	Sans	962-634	10	2	1 x 10 g	10	2	N.C.
10.7386.02	M1	Laiton tourné	Avec crochet	Sans	962-637	100	5	1 x 100 g	100	5	0.1
10.7386.03	M1	Laiton tourné	Avec crochet	Sans	962-639	500	25	1 x 500 g	500	25	0.5
10.7386.04	M1	Laiton tourné	Avec crochet	Sans	962-641	1000	50	1 x 1 kg	1000	50	1

Voir en ligne Tige de support à crochet en laiton tourné - Classe M1

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