

**DYNAMOMÈTRE PESON SECTION CARRÉE**

Tube carré 16x16mm en plastique transparent  
Tige aluminium montée sur ressort. Sérigraphie des graduations

- DM231005 Modèle 1N 6,00€ TTC
- DM231006 Modèle 2N 6,00€ TTC
- DM231007 Modèle 5N 6,00€ TTC
- DM231008 Modèle 10N 6,00€ TTC

**ÉCONOMIE**  
-20%

DM230022 Support magnétique pour PESON 13,20€ TTC



**DYNAMOMÈTRE CADRAN**

Cadran gradué Ø150 mm. Monté sur aimant Ø45 mm  
Ressort à spirales fixé sur poulie à roulement à bille  
Vis moletée pour réglage du zéro  
Dimensions : 160 x 95 mm. Masse : 175 g

**ÉCONOMIE**  
>10%

- DM231001 Modèle 1N/0,01N 42,00€ TTC
- DM231002 Modèle 2N/0,02N 42,00€ TTC
- DM231003 Modèle 5N/0,05N 42,00€ TTC
- DM231004 Modèle 10N/0,1N 42,00€ TTC



**MASSE À CROCHETS**

- DM232007 Série de 11 masses à crochet hexagonales 500G. 48,00€
- DM232008 Masse 1 G. chiffre 1 1,44€
- DM232009 Masse 2 G. chiffre 2 2,70€
- DM232010 Masse à crochet hexagonale 5g. 4,50€
- DM232011 Masse à crochet hexagonale 10g. 4,80€
- DM232012 Masse à crochet hexagonale 20g. 4,80€
- DM232013 Masse à crochet hexagonale 50g. 6,90€
- DM232014 Masse à crochet hexagonale 100g. 8,40€
- DM232015 Masse à crochet hexagonale 200g. 12,00€

**MASSES EMPILABLES ECHANCRÉES**

Masse empilables échanvrées ayant toutes le même diamètre permettant les compositions entre deux séries de masses différentes.

- O1309 Série de masses + support 9x10g + support de 10g 18,00€
- O1310 Série de masses + support 9x20g + support de 20g 21,00€
- O1311 Série de masses + support 9x50g + support de 50g 24,00€

**BOITE DE MASSES LAITON DE 1KG**

12 masses en laiton de différentes masses :  
1g, 2g (x2), 5g, 10g (x2), 20g, 50g, 100g (x2), 200g, 500g

DM235010 Série de 12 Masses 81,00€



**SÉRIE DE 3 RESSORTS**

Ressort de longueur 90mm et de raideur. Spires non jointives  
K= 50 N/m ; K= 33 N/m ; K= 20 N/m



DM231016 Jeu de 3 ressorts 8,70€ TTC

**LOT DE 5 RESSORTS AVEC INDEX**

K= 2,4 N/m; portée 0,5 N.  
K= 5 N/m; portée : 1 N.  
K= 9,8 N/m; portée : 2 N.  
K= 14,5 N/m; portée : 3 N.  
K= 39,2 N/m; portée : 5 N.

O8179 36,00€ TTC



**MATÉRIAUX GRAVÉS**

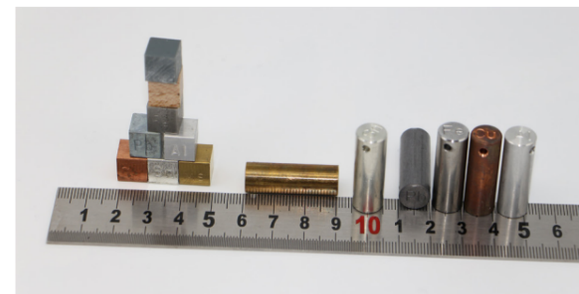
**Cubes de 10mm de côté** : Très pratique pour l'étude de la masse volumique dans des petites éprouvettes. Matériaux gravés

Cuivre, Fer, Etain, Plomb, Aluminium, bois, plastique, laiton

41221 Lot de 8 cubes 36,00€ TTC

Cylindres de même volume. Série de 6 cylindres : Cuivre, Fer, Etain, Plomb, Aluminium, Alliage. Matériaux gravés

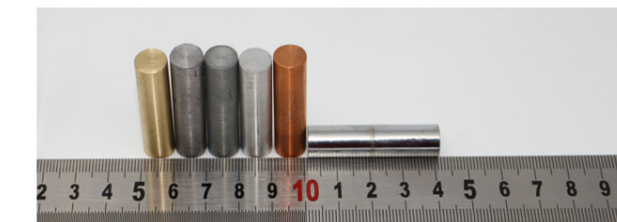
41231 Série de 6 cylindres percés 39,00€ TTC



**CYCLINDRE MÊME VOLUME**

Série de 6 masses Diamètre 10 mm, hauteur 40 mm.  
Matériaux: aluminium, cuivre, laiton, zinc, fer et plomb.

O1369 Série de 6 cylindres 24,00€ TTC



**NOTION DE MOLE (4 MÉTAUX)**

Idéal pour aborder la notion de mole

Cuivre, Fer, Zinc et Aluminium

-MODMOL 24,00€ TTC



**AIMANT POUR MÉCANIQUE**

Aimant revêtement caoutchouc, pour filetage M6  
Diamètre 45mm. Adhérence 310N.

AIMECA1 15,00€ TTC



Ferrite diamètre 40mm, pour filetage M5, adhérence 120N. Livré avec crochet de suspension.

AIMECA2 9,00€ TTC



DM230020 Crochet sur axe Ø 4 x 35mm. Aimant Ø 45 x 8mm 11,40€ TTC

DM230012 Poulie Ø 50 en plastique. Axe de poulie monté sur roulement. Aimant Ø 40 x 8 mm 15,00€ TTC



**POULIE SUR TIGE**

Poulie Ø 50 en plastique  
Axe de poulie monté sur roulement. Tige Ø 10 x 126 mm

DM230013 Poulie sur tige 12,00€



**NOIX MULTIFONCTION**

Pour tige de 10mm, s'adapte dans les 3 axes XYZ, permet d'allonger une tige de 10mm de diamètre. Une encoche permet de pincer des électrodes de type lames ou les plaques d'épaisseur maximale de 1 mm

**Sert en Chimie, électrochimie et optique**

NOIXYZ Noix multifonction 21,00€



**PENDULE SIMPLE**

Disque gradué de 10 en 10°, livré avec tige de 10mm de diamètre et corde. A compléter par une, noix, un statif et des masses à crochet.

PENSIM1 Pendule simple 27,00€ TTC



**COMPLÈMENT SUPPORT**

En acier revêtu de 10mm d'épaisseur.  
Pour tiges d'un Ø de 13 mm maximum.  
Masse 1,10Kg, rayon 115mm.

U2031 Support pour pendule 39,00€ TTC

