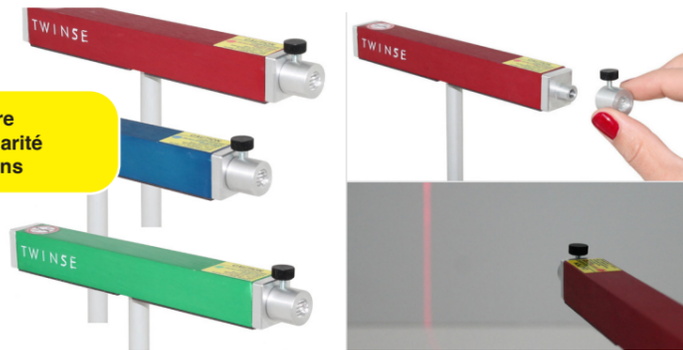


LASERS TRIO (POINT, TRAIT, MAGNÉTIQUE)

Laser de classe II / 650 nm / rouge
Laser de classe II / 532 nm / vert
Laser de classe II / 405 nm / bleu
Puissance : 1mW
Tube aluminium anodisé rouge
Alimentation : 230 - 5V (incluse)
Tige aluminium Ø10 x 140mm amovible
Semelle magnétique
Accessoire trait inclu (lentille de FRESNEL)

Protégés contre
l'inversion de polarité
et les surtensions

DO108015	Laser Trio Rouge	105,00€ TTC
DO108016	Laser Trio Vert	180,00€ TTC
DO108023	Laser Trio Bleu	183,00€ TTC



POINTEUR LASER AVEC SUPPORT SUR TIGE

Support sur tige de 10mm incluse servant d'interrupteur sur tige aluminium. La rotation du stylo bloque l'interrupteur.

STYL R	Laser ROUGE 670nm et support sur tige	27,00€ TTC
STYL V	Laser VERT 532nm et support sur tige	39,00€ TTC
STYL B	Laser VIOLET 405nm et support sur tige	30,00€ TTC



SUR-LUNETTE DE PROTECTION

Protection jusqu'à 10mW dans la gamme 400-800nm

LUNLAS	Sur-lunette de protection Laser	36,00€ TTC
--------	---------------------------------	------------



SUPÉRIEUR : LASER À GAZ HÉLIUM NÉON

Puissance 0.8mW - Longueur d'onde 632.8nm
Symétrie circulaire - Divergence 1.7mRad
Diamètre du faisceau 0.5mm
Dimensions : 175*65*50mm
Tige Ø10mm, avec filetage pour objectif
Alimentation secteur fournie - avec interrupteur

HENEAL	Polarisation Aléatoire	1650,00€ TTC
HENELIN	Polarisation linéaire	1800,00€ TTC



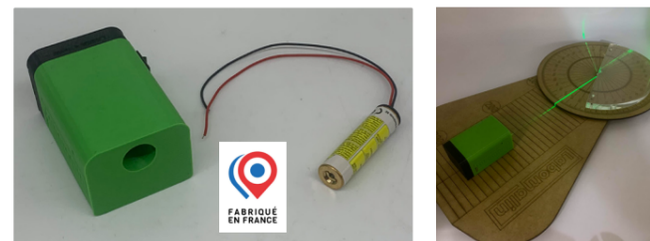
ACCESSOIRE LASER TRAIT

Baton de verre fixe ou amovible, maintenu dans un prisme.
Pieds réglable en hauteur par 4 vis

ACCTRA	Accessoire trait à poser	9,00€ TTC
--------	--------------------------	-----------



LASER TRAIT VERT / POINT



Laser trait vert sur pile avec interrupteur. 532nm.
Base magnétique. Utilisation en mode point possible en retirant la baguette de verre amovible
Diode de puissance inférieure à 1mW. Ø14mm.
Alimentation 3V.

LAVR1	Laser vert à pile	99,00€ TTC
DIOLAV	Diode Laser verte 14mm	54,00€ TTC

RADIOMÈTRE DE CROOKES

Qualité supérieure diamètre 80mm. Hauteur 13cm

CROOKES	Radiomètre de CROOKES	42,00€ TTC
---------	-----------------------	------------



LASER LIGNE MAGNÉTIQUE

Issu de vos demandes, c'est un laser trait économique. Idéal pour démontrer les lois de Descartes. Rouge, livré avec un bloc alimentation 5V



LAZROU	Laser ligne magnétique rouge	36,00€ TTC
--------	------------------------------	------------

KIT OPTIQUE GÉOMÉTRIQUE

14 lentilles magnétiques, 1 miroir magnétique
7 planches effaçables 250x350mm:
Œil humain, appareil photo, disque optique,
Quadrillage, télescope de Newton,
Télescope de Galilée, télescope de Kepler.
4 aimants Ø32,6 mm, 1 feutre bleu effaçable
1 valisette avec mousses de protection

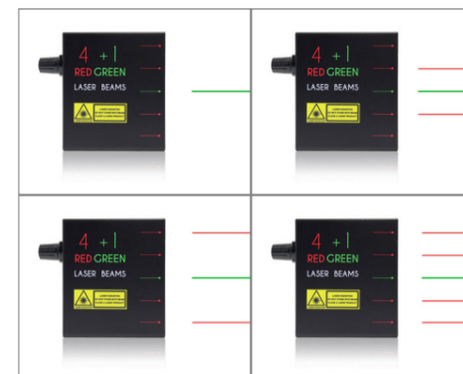
DO108022	Kit optique géométrique	252,00€ TTC
----------	-------------------------	-------------



LASER MULTIFAISCEAUX ROUGE ET VERT

4 rayons laser rouge : classe II / 650 mm
1 rayon laser vert : classe II / 535 mm
Puissance : 5 diodes laser 1mW
Distance entre faisceaux : 17,5mm
Alimentation : 230 - 4,5V (incluse). Semelle magnétique
Commutateur de sélection faisceaux
Ecart des faisceaux 3 traits large ou serré

DO108017	Laser multifaisceaux R/V	345,00€ TTC
----------	--------------------------	-------------



LASER 3 TRAITS MAGNÉTIQUE

Laser de classe II / 650 nm / rouge
Puissance : 3 diodes laser 1mW.
Distance entre faisceaux : 35 mm
Alimentation : 230 - 4,5V (incluse). Semelle magnétique
Sélection des faisceaux par cache magnétique

DO108018	Laser 3 traits magnétique	198,00€ TTC
----------	---------------------------	-------------



VALISSETTE LENTILLE MAGNÉTIQUE

Une valisette avec mousses de rangement contenant :
1 prisme 30° x 60° x 90° - ép. 10
1 prisme équilatéral 3 X 60° - ép. 10
1 lentille PCC F - 100 - ép. 10
1 lentille BCX F + 100 - ép. 10
1 lentille BCX F + 500 - ép. 10
1 lentille BCC F - 250 - ép. 10
1 lentille demi circulaire Ø 90 - ép. 10
1 miroir F + 200 - ép. 10
1 miroir F - 200 - ép. 10
Dimensions valisette : 240 x 200 x 50 mm

DO104022	Valisette lentille magnétique	120,00€ TTC
----------	-------------------------------	-------------



LASER 5 TRAITS MAGNÉTIQUE

Laser de classe II / 650 nm / rouge
Puissance : 5 diodes laser 1mW
Distance entre faisceaux : 17,5mm
Alimentation : 230 - 5V (incluse). Semelle magnétique
Commutateur de sélection faisceaux
Ecart des faisceaux 3 traits large ou serré

Réf : DO108002	Laser 5 traits magnétique	270,00€ TTC
----------------	---------------------------	-------------

