

[Afficher tous les 4 produits de la même famille.](#)

Blocs pour l'Alignement de Faisceaux Laser, Mire à Gravure Métrique, 50 x 112mm



Laser Alignment Beam Blocks



Stock #12-784 **14 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €31⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€31,50 prix unitaire
Qté 6-10	€28,00 prix unitaire
Qté 11+	€25,20 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Beam Block **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

136.2	Hauteur (mm):
50.00	Longueur (mm):
50.0 x 42.6 x 136.2 ±0.25	Dimensions (mm):
42.60	Largeur (mm):
Black Anodized Aluminum	Construction:
5 x 5	Taille de Motif (mm):
50.0 x 111.68	Grid Size (mm):

Conformité réglementaire

Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:

Description produit

- Mre gravée en forme de grille pour un alignement laser rapide
- Surfaces diffuses en aluminium anodisé noir
- Base magnétique pour un montage facile sur les tables optiques
- Fentes pour clés Allen ou autres outils

Les Blocs pour l'Alignement de Faisceaux Laser sont des appareils de laboratoire tout-en-un qui fonctionnent comme bloqueur de faisceaux, écran d'alignement et porte-outils. Ces blocs de faisceaux sont gravés au laser en forme de grille sur leur surface avant qui est marquée avec des graduations métriques pour un alignement ou un nivellement rapide des faisceaux laser. Leur surface diffuse en aluminium anodisé noir bloque la lumière laser visible incidente de faible puissance, ce qui minimise les rétro-réflexions et augmente la sécurité globale des installations laser de faible puissance. Les Blocs pour l'Alignement de Faisceaux Laser sont dotés d'une base magnétique qui permet un placement solide dans les systèmes sur des tables optiques, ainsi que des trous débouchants pour le montage sur des surfaces non magnétiques. Les Blocs pour l'Alignement de Faisceaux Laser sont disponibles en plusieurs tailles et tous les modèles comportent des fentes pour accueillir des clés Allen ou d'autres outils fréquemment utilisés.

Remarque : Ces produits ne doivent pas être utilisés avec des lasers infrarouges en raison de la forte réflectance de l'aluminium anodisé aux longueurs d'onde infrarouges.