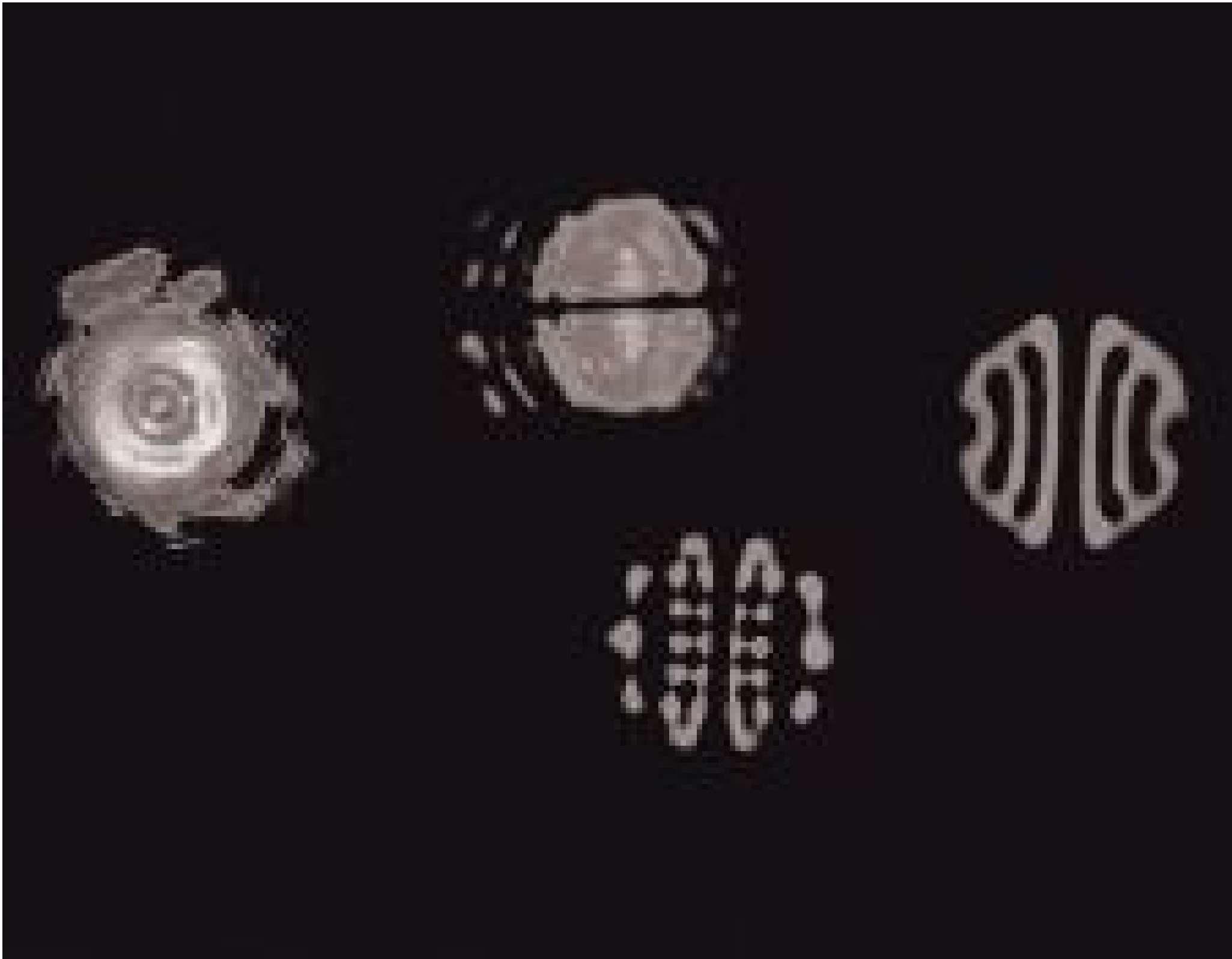


Papier d'Alignement Laser ZAP-IT®, 2 x 5", Boîte de 50 Feuilles



Stock #15-826

3-4 JOURS

-

1

+

€120⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Qté 1-5
€120,00
Qté 6+
€108,00
Prix sur Quantité
Demande de Devis
Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques du produit

ZAP-25-50

Numéro de Modèle:

Remarque:
Recommended Pulsed Width: 1ns to 30ms
Recommended Power Level Range: 5 mJ/cm² to
20 J/cm²

Propriétés physiques et mécaniques

0.009 Épaisseur (pouces):

0.24 Épaisseur (mm):

2 x5 Sheet Size (in):

50.8 x 127 Sheet Size (mm):

Conformité réglementaire

Conforme RoHS 2015:

Visionner Certificate of Conformance:

Conforme Reach 247:

DESCRIPTION PRODUIT

- Papier de visualisation de profil de faisceau standard industriel
- Enregistre la Forme du Faisceau, la Divergence, le Mode et le Profil d'Intensité des Lasers Pulsés
- Convient aux Sources à Large Bande de l'UV à l'IR

Le Papier d'Alignement Laser ZAP-IT® est conçu pour tester les caractéristiques des sources laser pulsées de l'ultraviolet à l'infrarouge. Les caractéristiques du faisceau sont enregistrées en positionnant le Papier d'Alignement Laser ZAP-IT® dans la trajectoire du faisceau. Le Papier d'Alignement Laser ZAP-IT® convient parfaitement à toute utilisation d'application d'alignement ou avec des [optiques laser](#) comprenant des expanseurs de faisceau laser, des lentilles optiques, des diaphragmes, des atténuateurs, ou des puissance mètres. Pour les lasers continus, veuillez utiliser un hachoir mécanique ou un Q-switch, ou allumer et éteindre manuellement le laser rapidement pour créer de courtes impulsions.

Remarque : Il peut être difficile de voir les caractéristiques du faisceau lorsque le diamètre du faisceau d'entrée est égal ou inférieur à 1/4" / 6,35 mm. Si c'est le cas, utiliser un [expanseur de faisceau](#) ou [une lentille plan convexe](#) pour agrandir le diamètre du faisceau. Si vous utilisez une lentille plan convexe, placez le Papier d'Alignement Laser ZAP-IT® au plan image situé à une distance de 2,5 fois la distance focale de la lentille.