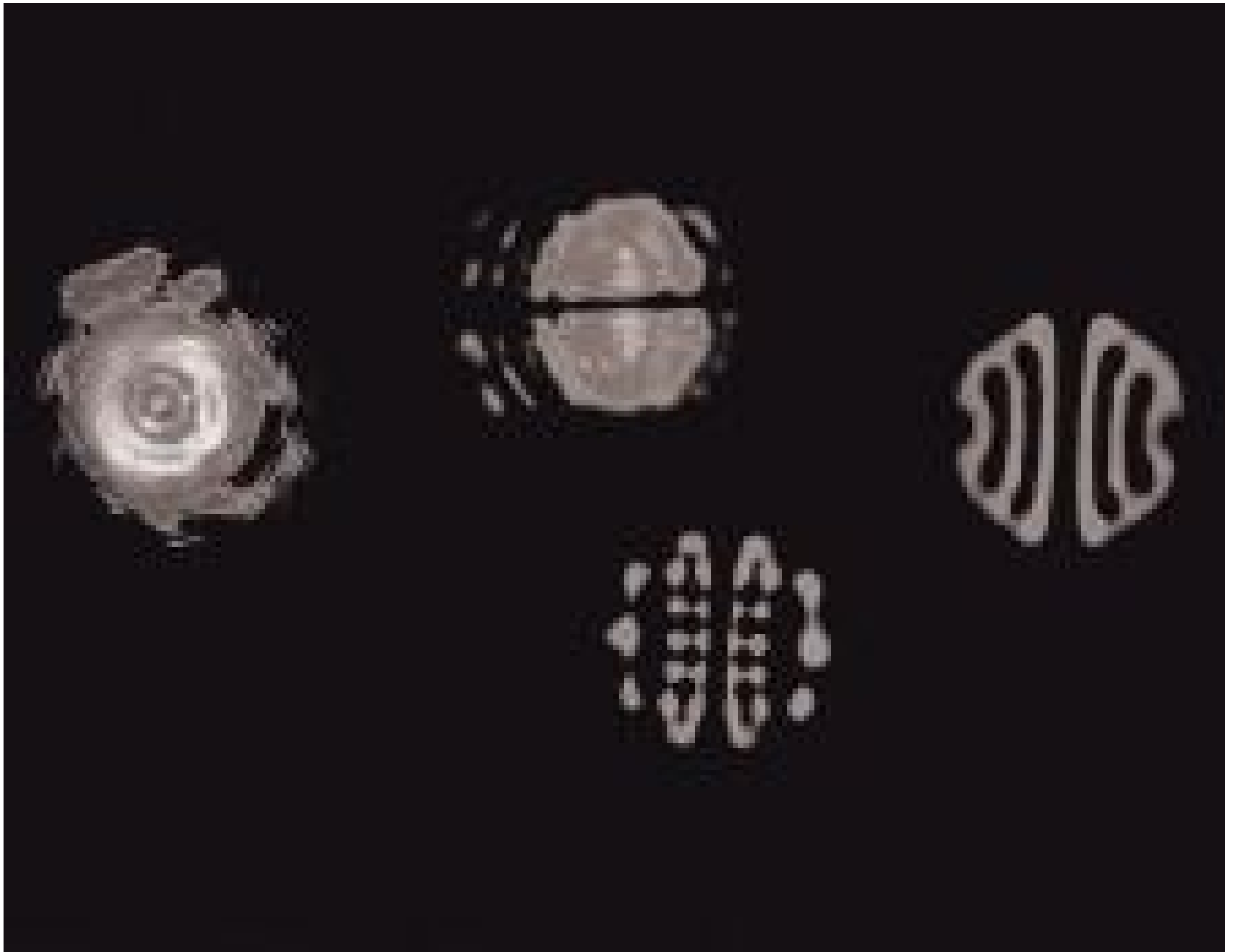


[Afficher tous les 6 produits de la même famille.](#)

## Papier d'Alignement Laser ZAP-IT®, 2 x 5", Boîte de 20 Feuilles



Stock #15-825 **8 In Stock**

- 1 + €63<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-5	€63,00 prix unitaire
Qté 6-24	€57,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

#### Remarque:

Recommended Pulsed Width: 1ns to 30ms  
Recommended Power Level Range: 5 mJ/cm<sup>2</sup> to 20 J/cm<sup>2</sup>

### Propriétés physiques et mécaniques

0.009

Épaisseur (pouces):

Épaisseur (mm):

0.24

2 x5

50.8 x 127

Sheet Size (in):

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 [expandeurs 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 [expandeur 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.