

[Afficher tous les 3 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Coffret d'Expandeurs de Faisceau Nd:YAG Scorpii® , 355 nm



Scorpii™ Nd:YAG Beam Expander Kits



Stock **#39-054** **1 In Stock**

- 1 + €935⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

| Prix sur Quantité | |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1-9 | €935,00 prix unitaire |
| Qté 10-24 | €825,00 prix unitaire |
| Qté 25-99 | €735,00 prix unitaire |
| Need More? | Demande de Devis |

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Type:
Prototyping Kit

Contenu du Coffret:
2X(#37-046), 3X(#37-049), 5X(#37-055), 7X(#37-061), and 10X(#37-067)

Propriétés optiques

Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):

355

Gamme de Longueur d'Onde (nm):

355

Ajustement de la divergence:

None

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Besoin de spécifications différentes ou de modifications ?

Edmund Optics propose des services complets de fabrication personnalisée de composants optiques et d'imagerie adaptés aux exigences de vos applications spécifiques. Qu'il s'agisse de la phase de prototypage ou de la préparation d'une production à grande échelle, nous proposons des solutions flexibles pour répondre à vos besoins. Nos ingénieurs expérimentés sont là pour vous aider, de la conception à la réalisation.

Nos capacités comprennent :

- Dimensions, matériaux, traitements, etc. personnalisés
- Qualité de surface et planéité de surface de haute précision
- Tolérances serrées et géométries complexes
- Production évolutive – du prototype à la série

En savoir plus sur nos [capacités de fabrication sur mesure](#) ou soumettre une demande [ici](#).

Description produit

- Traitement AR pour longueurs d'onde laser Nd:YAG : 355 nm, 532 nm et 1064 nm
- Les Coffrets comprennent 5 Grossissements Fixes de 2X à 10X
- Conçus pour les applications OEM sans ajustement de la divergence

Les Coffrets d'Expansions de Faisceau Nd:YAG Scorpii® TECHSPEC® ont été conçus pour le prototypage et la détermination des grossissements dans les applications d'expansion de faisceau telles que la gravure laser et l'usinage de matériaux. Chaque coffret contient 5 expanseurs de faisceau fixes à une seule longueur d'onde Nd:YAG et comprend des grossissements de 2X, 3X, 5X, 7X et 10X. Les Coffrets d'Expansion de Faisceau Nd:YAG Scorpii TECHSPEC® sont une excellente solution économique pour déterminer quel grossissement est nécessaire pour votre application laser. Chaque coffret comprend sa propre mallette de transport et permet d'accéder facilement à toute une variété de grossissements fixes.

Également disponibles : [Expansions de Faisceau Nd:YAG Scorpii® TECHSPEC®](#) individuels. Pour les applications laser HeNe, les [Expansions de Faisceau HeNe Arcturus® TECHSPEC®](#) sont disponibles. Pour les applications où l'optique rotative est acceptable, les [Expansions de Faisceau Raie Laser Vega® TECHSPEC®](#) et les [Expansions de Faisceau Vega® TECHSPEC® à Large Bande](#) sont disponibles. Pour les applications d'une précision supérieure dans lesquelles des optiques coulissantes sont nécessaires, veuillez voir nos [Expansions de Faisceau Raie Laser Nd:YAG Draconis®](#) ou nos [Expansions de Faisceau Draconis® TECHSPEC® à Large Bande](#). Pour les applications à large bande ou les applications ultrarapides, les [Expansions de Faisceau Réflectifs Canopus® TECHSPEC®](#) sont disponibles.

Les versions 532 nm sont compatibles avec les applications laser courantes à 530 nm et les versions 1064 nm sont idéales pour être utilisées avec les applications laser à 1060 nm, 1070 nm et 1075 nm.

