

[Afficher tous les 157 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Kit de Lames Séparatrices VIS, 25 mm de Diamètre



Stock #83-388 **CONTACT**

- 1 + €540⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€540,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Remarque:
Beamsplitter-coated side is marked with a black dot

Nombre de Filtres:
5: #47-240, #68-385, #45-852, #68-403, #48-398

Type:
Standard Beamsplitter

Propriétés physiques et mécaniques

Construction:
Plate

Propriétés optiques

Spécification du Traitement:

Surface 1: R/T $\pm 5\%$ @ 550nm, $R_{avg} \pm 10\%$ 400 - 700nm

Surface 2: AR $R_{avg} \leq 1\%$, $R_{abs} \leq 2\%$ 400 - 700nm

Gamme de Longueur d'Onde (nm):

400 - 700

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Description produit

- Nombreux rapports de séparation de faisceau disponibles
- Traitements visible et IR proche proposés
- Seconde surface traitée de multi-couches AR
- [Lames Séparatrices de Monture C](#) également disponibles

Les Lames Séparatrices Visible et Proche IR TECHSPEC® sont idéales pour les systèmes d'[imagerie](#) à double grossissement ainsi que pour combiner les faisceaux [laser](#) à faible puissance. Ces séparateurs de faisceau offrent la combinaison optimale de verre poli de haute qualité optique et d'un substrat d'épaisseur minimale. Les traitements diélectriques à large bande offrent une transmission maximale, idéale pour la réduction d'images fantômes, et ont une perte d'énergie beaucoup moins importante que les traitements métalliques. Les Lames Séparatrices Visible et Proche IR TECHSPEC® sont traitées de multi-couches antireflets (AR) aux surfaces arrières, qui réduisent les réflexions arrières à moins de 1,0% pour chaque gamme de longueur d'onde. Pour faciliter l'identification, la face traitée du séparateur de faisceau est marquée d'un point noir.

Informations techniques

