

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

TECHSPEC®

Coupleur de Sortie Laser Nd:YAG, 532 nm, 80R/20T, 25,4 mm de dia.



TECHSPEC® Nd:YAG Laser Output Couplers

Stock **#14-741** 20+ In Stock

-

1

+

€181<sup>00</sup>

AJOUTER AU PANIER

| Prix sur Quantité |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1-9           | €181,00 prix unitaire            |
| Qté 10+           | €159,00 prix unitaire            |
| Need More?        | <a href="#">Demande de Devis</a> |

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Laser Output Coupler

Type:

Arrow on edge points towards S1

Remarque:

Propriétés physiques et mécaniques

Parallélisme (arcmin):

|                                                                                              |                                                                                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 80                                                                                           | Ouverture Utile (%):                                                                          |
| 25.40 +0.00/-0.10                                                                            | Diamètre (mm):                                                                                |
| 6.35 ±0.20                                                                                   | Épaisseur (mm):                                                                               |
| Propriétés optiques                                                                          |                                                                                               |
| 10-5                                                                                         | Qualité de Surface:                                                                           |
| S1: R <sub>avg</sub> = 80±2% @ 532nm @ 0° AOI<br>S2: R <sub>avg</sub> <0.2% @ 532nm @ 0° AOI | Spécification du Traitement:                                                                  |
| λ/8                                                                                          | Planéité de Surface (P-V):                                                                    |
| Dielectric                                                                                   | Type de Traitement:                                                                           |
| S1: Partially Reflective Laser Mirror (532nm)<br>S2: Laser V-Coat (532nm)                    | Traitement:                                                                                   |
| 80/20                                                                                        | Rapport Réflexion/Transmission (R/T):                                                         |
| 532                                                                                          | Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):                                                       |
| 0                                                                                            | Angle d'Incidence (°):                                                                        |
| Fused Silica (Corning 7980)                                                                  | Substrat:  |
| Conformité réglementaire                                                                     |                                                                                               |
| Visionner                                                                                    | Certificate of Conformance:                                                                   |

## 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](#).

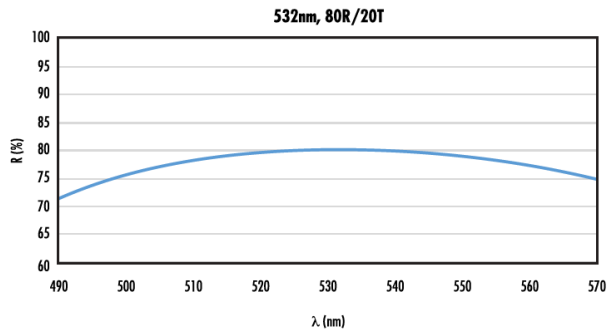
## Description produit

- Conceptions pour les lasers Nd:YAG de 532 et 1064 nm
- Réflectivité de 80% à la longueur d'onde de conception Nd:YAG
- Substrats de silice fondue UV

Les Coupleurs de Sortie Laser Nd:YAG TECHSPEC® sont des miroirs partiellement réfléchissants utilisés dans les cavités lasers pour transmettre une partie du faisceau de résonnant intracavité. La première surface de ces coupleurs de sortie est recouverte d'un traitement de miroir partiellement réfléchissant tandis que la surface arrière est recouverte d'un traitement antireflets à la longueur d'onde du laser pour éviter les pertes par réflexion. En plus d'être utilisées comme coupleurs de sortie, ces optiques peuvent également être utilisées comme réflecteurs partiels pour l'atténuation du faisceau ou comme séparateurs de faisceau généraux. Les coupleurs de sortie laser Nd:YAG de TECHSPEC sont fabriqués à partir de substrats en silice fondue UV pour offrir d'excellentes propriétés thermiques et présentent des spécifications de surface de qualité laser. Les coupleurs de sortie laser sont disponibles avec des longueurs d'onde de 532 nm ou 1064 nm pour une utilisation avec des lasers Nd:YAG.

Veuillez nous [contacter](#) si votre application nécessite un coupleur de sortie laser avec une longueur d'onde, une taille ou une réflectivité personnalisée.

## Informations techniques



## Montures compatibles

