

[Afficher tous les 5 produits de la même famille.](#)

Coupleur de Sortie Laser Nd:YAG, 1064 nm, 90R/10T, 19,05 mm de dia.



Nd:YAG Laser Replacement Parts

Stock **#17-622** **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €159⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-9	€159,00 prix unitaire
Qté 10+	€144,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ 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

9.53 ±0.25 **Épaisseur (mm):**

19.05 +0.00/-0.13	Diamètre (mm):
90	Ouverture Utile (%):
<5	Parallélisme (arcmin):
Propriétés optiques	
Fused Silica (Corning 7980)	Substrat: <input type="checkbox"/>
20-10	Qualité de Surface:
0	Angle d'Incidence (°):
S1: Partially Reflective Laser Mirror (1064nm) S2: Laser V-Coat (1064nm)	Traitement:
1064	Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):
λ/10	Planéité de Surface (P-V):
90/10	Rapport Réflexion/Transmission (RT):
S1: R _{abs} = 90±1.5% @ 1064nm S2: R _{abs} <0.25% @ 1064nm	Spécification du Traitement:
Dielectric	Type de Traitement:

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

- Coupleurs de sortie, miroirs raie laser et tiges Nd:YAG
- Coupleurs de sortie ayant une réflectivité de 80% ou 90% @ 1064nm
- Tiges Nd:YAG dopées à 6% de Nd
- Large sélection [d'optiques laser Nd:YAG](#) complémentaires disponibles

Les Composants de Remplacement pour Laser Nd:YAG comprennent des coupleurs de sortie, des miroirs raie laser et des tiges Nd:YAG qui peuvent être insérées dans les lasers Nd:YAG. Les coupleurs de sortie sont disponibles avec un diamètre de 3/4" (19,05 mm) avec une réflectivité de 80% ou 90% à 1064 nm et s'associent parfaitement dans une cavité laser avec le miroir raie laser 1064 nm avec une réflectivité >99,9%. Les tiges Nd:YAG avec 0,6% de dopant Nd sont disponibles avec un diamètre de 4 mm et une longueur de 79 ou 101 mm, des tailles courantes pour les lasers industriels, de marquage et chirurgicaux. Les Composants de Remplacement pour Laser Nd:YAG sont idéaux pour les lasers Nd:YAG nécessitant un entretien ou une réparation et peuvent être utilisés avec des lasers de fabricants tels que Holobeam Laser, Carl Bassel Laser, Lee Laser et Control Laser. Veuillez nous contacter si votre application nécessite des composants de remplacement ou des optiques Nd:YAG personnalisés en utilisant nos [capacités en matière de cristaux et de verre laser](#) et nos [capacités de traitement](#).