

Jeu d'Adaptateurs TruPulse Nano SP-ICE-3



Stock **#21-964** 3-4 JOURS

-

1

+

€466⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Qté 1+
€466,00

Prix sur Quantité
Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

SPÉCIFICATIONS

Conformité réglementaire	
Conforme	RoHS:
Visionner	Certificate of Conformance:

DESCRIPTION PRODUIT

- Ouvertures de miroirs de 10, 14 et 15 mm
- Traités pour les applications laser de forte puissance de 1064 nm
- Commande numérique stable pour les vitesses élevées
- Configuration à deux axes

Les Galvanomètres/Scanners Optiques de RAYLASE sont disponibles sous la forme du galvanomètre MINISCAN III ou du galvanomètre SUPERSKAN IV, qui offrent tous deux un contrôle stable et à grande vitesse dans un boîtier étanche à la poussière classé IP64. Le galvanomètre MINISCAN III offre un contrôle numérique stable, un faible bruit et une faible dérive dans un format compact de 134 x 98 mm à deux axes. Le galvanomètre SUPERSKAN IV est doté d'un bloc maître refroidi à l'eau pour un fonctionnement thermique stable permettant des applications qui nécessitent des changements fréquents de direction du faisceau, des fréquences de saut élevées et une puissance laser d'entrée importante. Les Galvanomètres/Scanners Optiques de RAYLASE sont idéaux pour une série d'applications de fabrication au laser à haute vitesse et à haute puissance telles que l'ablation laser, le traçage, le nettoyage de surface, la découpe de matériaux et le marquage de composants. Ces galvanomètres sont dotés d'un traitement laser hautement réfléchissant (HR) pour 1064 nm sur les ouvertures de miroir de 10, 14 et 15 mm, mais peuvent être traités pour des applications laser de 355 et 532 nm ; veuillez nous contacter pour d'autres réglages de galvanomètres ou traitements de miroirs.

Remarque : Pour une mise en œuvre correcte de l'application, ces dispositifs de balayage optique à grande vitesse doivent être utilisés avec un objectif de balayage F-Theta. Nos objectifs de balayage F-Theta sont disponibles [ici](#).
