

[Tous les Produits](#) / [Lasers](#) / [Mécaniques Laser](#)

Galvanomètres/Scanners Optiques de RAYLASE



- 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

Spécifications

Propriétés physiques et mécaniques

Répétabilité (μrad): <2.0

Propriétés optiques

Traitement: Dielectric Mirror (1064nm)

Substrat: Silicon (Si)

Electrical

Courant - Crête (A): Maximum: 5

Courant - RMS (A): 2.0

Connectivité matérielle & interfaçage

Alimentation: +30 or +48V

Environnement & durabilité

Température d'Utilisation (°C): +15 to +35

Informations techniques

Produits

Titre	Numéro de Stock	Prix	Achat
Galvanomètre Miniscan III, 1064 nm, Ouverture de 10 mm, Ensemble	#21-948	€6.320,00	Contact
Galvanomètre Miniscan III, 1064 nm, Ouverture de 14 mm, Ensemble	#21-949	€6.990,00	1 In Stock
Galvanomètre Superscan IV, 1064 nm, Ouverture de 10 mm, Ensemble	#21-950	€8.675,00	1 In Stock
Galvanomètre Superscan IV, 1064 nm, Ouverture de 15 mm, Ensemble	#21-951	€9.150,00	4 In Stock



Copyright 2023 | Edmund Optics, Ltd Unit 1, Opus Avenue, Nether Poppleton, York, YO26 6BL, UK

Téléphone: 1-800-363-1992 :

www.edmundoptics.com