

## Galvanomètre/Scanner Optique Double-Axe Compact 506, ouverture de 3 mm, argent protégé

See More by [ScannerMAX](#)

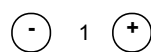


3mm Aperture, Protected Silver, Compact 506 Dual Axis Galvanometer Scanner



+2

Stock #16-036 3-4 JOURS



**€3.000,00**

**AJOUTER AU PANIER**

Qté 1+

€3.000,00

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Mirror Aperture (mm):  
3

Planéité de Surface (P-V):  
≤N4 @ 632.8nm

<b>Type:</b> Dual Axis
<b>Traitement:</b> Protected Silver
<b>Angle Balayé (°):</b> 60 (Optical)
<b>Substrat:</b> <input type="checkbox"/> Silicon (Si)
<b>Température d'Utilisation (°C):</b> 0 to +50
<b>Dimensions (mm):</b> 33.9 x 20.0 x 36.3 (of mount. Galvos protrude ~17mm)
<b>Alimentation:</b> ±24 VDC
<b>Signal de Position (V):</b> ±10
<b>Courant - Crête (A):</b> Maximum: 10
<b>Courant - RMS (A):</b> 1.85 (Case @ 50°C)
<b>Résistance de la Bobine (Ω):</b> 1.8
<b>Inertie du Rotor (gm-cm<sup>2</sup>):</b> 0.014
<b>Constante de Torque (dyne-cm/A):</b> 18,400
<b>Inductance de Bobine (μhenries):</b> 280
<b>Tension EMF (μV/°/s):</b> 32.1
<b>Temps de Réponse 0,1° (μs):</b> 150
<b>Numéro de Modèle:</b> ScannerMAX Compact 506
<b>Alimentation d'Énergie:</b> 1 x <a href="#">#16-045</a> Europe (CE Marked): 2 x <a href="#">#14-571</a>

## Conformité réglementaire

<b>RoHS 2015:</b> <a href="#">Conforme</a>
<b>Certificate of Conformance:</b> <a href="#">Visionner</a>
<b>REACH 241:</b> <a href="#">Conforme</a>