

[Afficher tous les 13 produits de la même famille.](#)

Platine Goniométrique Motorisée à Vide Poussé (10^{-6} Torr), Centre de Rotation de 40 mm, Contrôleur Intégré

See More by [Zaber™](#)



Stock #74-718 **NOUVEAU** 1 In Stock

- 1 + €6.390⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€6.390,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Metric	Type:
No	Encodeur:
No	Contrôle Manuel / Indicateurs LED:
	Fabricant:

Numéro de Modèle:
X-GSM40-SV2T9

Remarque:
Requires Accessory Kit, [#75-301](#), for operation.

Moteur:
2-Phase Stepper

Propriétés physiques et mécaniques

Type de Mouvement:
Goniometer

Guide System:
Crossed Roller Bearing

Taille de Plateau (mm):
72.7 x 116.3

Course (°):
±10

Précision (°):
0.06

Contrecoup (°):
<0.01

Hauteur (mm):
20.8

Capacité de Charge (kg):
3

Capacité de Charge (N):
30

Rayon R (mm):
40

Répétabilité (°):
<0.005

Resolution (µrad):
<0.087

Vitesse (°/sec):
0.000099 - 30

Poids (kg):
0.32

Electrical

Courant (mA):
350

Maximum Operating Current (mA):
350

Connectivité matérielle & interfaçage

Mécanisme:
Precision Worm Gear

Alimentation d'Énergie:
24-48 VDC; Power Supply w/US Plug found in accessories kit, [#75-301](#)

Interface:
RS-232, USB

Propriétés des matériaux

Compatibilité dans le Vide:
High vacuum (10^{-6} Torr)

Environnement & durabilité

Température d'Utilisation (°C):
0 to +50

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Reach 247:
[Conforme](#)

Description produit

- Options de vide faible (10^{-3} Torr) et de vide poussé (10^{-6} Torr) disponibles
- Platines linéaires, verticales ou de rotation à 360° et options de goniomètre disponibles

- Contrôlées par des fils de passage minimaux

Les Platines Motorisées Adaptées au Vide de Zaber™ sont conçues pour être intégrées dans les systèmes de vide et sont disponibles en platines à vide poussé 10^{-6} Torr ou en configurations à vide faible 10^{-3} Torr. Les composants du corps de la platine sont spécialement conçus pour limiter le dégazage des contaminants dans la chambre à vide, les moteurs pas à pas inclus sont conçus pour la gestion thermique dans les environnements à vide poussé, et les platines peuvent être connectées à une interface informatique avec un minimum de fils de passage. Les Platines Motorisées Adaptées au Vide de Zaber™ sont disponibles en configurations linéaire, rotative à 360° et goniométrique, ce qui permet de construire un système complet à 6 degrés de liberté dans le vide. Ces platines sont idéales pour les applications fonctionnant dans des conditions de vide poussé, telles que la fabrication et le traitement des semi-conducteurs, ou les processus de traitement optique.

Remarque : Un kit accessoires, #75-301, est vendu séparément.

;