

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

Platine Goniométrique Motorisée à Faible Vide (10^{-3} Torr), Centre de Rotation de 40 mm, Contrôleur Intégré

See More by [Zaber™](#)



Stock #74-717 **NOUVEAU** CONTACT

- 1 + €5.640⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+ €5.640,00 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:

X-GSM40-SV1T9 **Numéro de Modèle:**

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

2-Phase Stepper **Moteur:**

Propriétés physiques et mécaniques

Goniometer **Type de Mouvement:**

Crossed Roller Bearing **Guide System:**

72.7 x 116.3 **Taille de Plateau (mm):**

±10 **Course (°):**

0.06 **Précision (°):**

<0.01 **Contrecoup (°):**

20.8 **Hauteur (mm):**

3 **Capacité de Charge (kg):**

30 **Capacité de Charge (N):**

40 **Rayon R (mm):**

<0.005 **Répétabilité (°):**

<0.087 **Resolution (µrad):**

0.000099 - 30 **Vitesse (°/sec):**

0.32 **Poids (kg):**

Electrical

350 **Courant (mA):**

350 **Maximum Operating Current (mA):**

Connectivité matérielle & interfaçage

Precision Worm Gear **Mécanisme:**

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

RS-232, USB **Interface:**

Propriétés des matériaux

Low vacuum (10^{-3} Torr) **Compatibilité dans le Vide:**

Environnement & durabilité

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

Conformité réglementaire

[Conforme](#) **RoHS 2015:**

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

[Conforme](#) **Reach 247:**

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.

;