

[Afficher tous les 12 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 ⊕ €5.640<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1+	€5.640,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ 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  $360^\circ$  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.

---

;