

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

## Platine Goniométrique Motorisée à Faible Vide ( $10^{-3}$ Torr), Centre de Rotation de 60 mm, Contrôleur Intégré

See More by [Zaber™](#)



Stock #74-720 **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:

**Numéro de Modèle:**  
X-GSM60-SV1T9

**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 (°):**  
±7

**Précision (°):**  
0.06

**Contrecoup (°):**  
<0.01

**Hauteur (mm):**  
20.8

**Capacité de Charge (kg):**  
3

**Capacité de Charge (N):**  
30

**Rayon R (mm):**  
60

**Répétabilité (°):**  
<0.005

**Resolution (µrad):**  
<0.087

**Vitesse (°/sec):**  
0.000069 - 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:**  
Low vacuum ( $10^{-3}$  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  $360^\circ$  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.

---

;