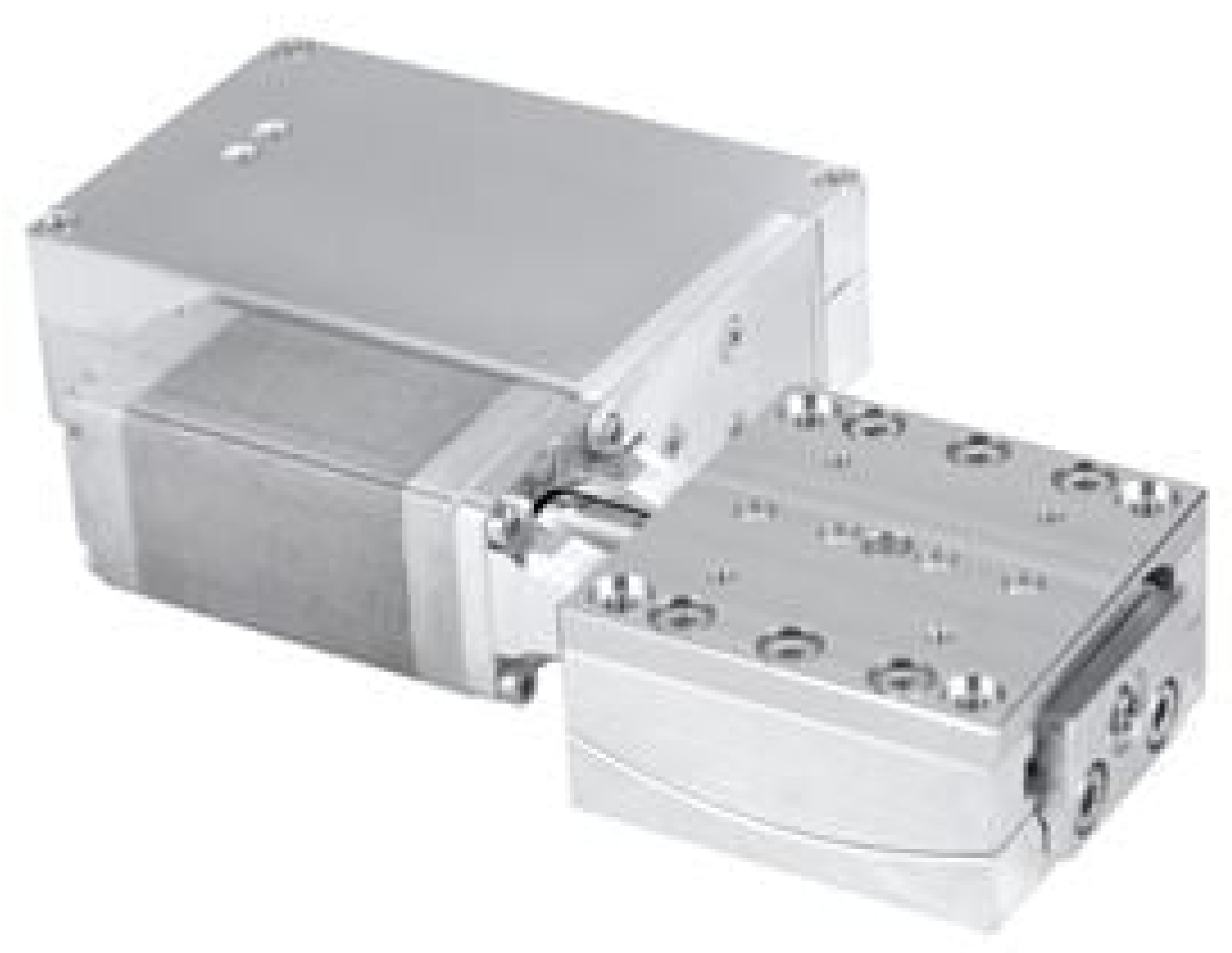


[Afficher tous les 12 produits de la même famille.](#)

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

+

€5.640⁰⁰

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:

Zaber Technologies Inc.	
X-GSM60-SV1T9	Numéro de Modèle:
Requires Accessory Kit, #75-301 , for operation.	Remarque:
2-Phase Stepper	Moteur:

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° 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.

;