

[Afficher tous les 4 produits de la même famille.](#)

## Platine Rotative Motorisée Compacte, Impériale, 70 mm



70mm, Compact Motorized Rotation Stage

Stock **#23-930** **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €975<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€975,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

English **Type:**

Controller Required: [#23-931](#) **Remarque:**

Stepper Motor **Moteur:**

### Propriétés physiques et mécaniques

**Type de Mouvement:**

Rotary	<b>Guide System:</b>
Ball Bearing	
	<b>Course (°):</b>
360	
	<b>Précision (°):</b>
0.03	
	<b>Contrecoup (°):</b>
0.2	
	<b>Construction:</b>
Aluminum, 3D Printed Plastic	
	<b>Hauteur (mm):</b>
44.7	
	<b>Capacité de Charge (kg):</b>
0.5	
	<b>Répétabilité (°):</b>
0.03	
	<b>Vitesse (°/sec):</b>
240	
	<b>Poids (kg):</b>
0.25	
	<b>Table Diameter (mm):</b>
70	
	<b>Parallelism (°):</b>
0.0083	
	<b>Min. Incremental Movement (°):</b>
0.02	

### Propriétés optiques

	<b>Résolution (µm):</b>
0.02°	

### Electrical

	<b>Maximum Operating Current (mA):</b>
500	

### Connectivité matérielle & interfaçage

	<b>Mécanisme:</b>
Gear Transmission	
	<b>Interface:</b>
USB-C	

### Filetage & montage

	<b>Filetage:</b>
(4) 1/4-20, (4) 6-32, (8) 2-56	

### Environnement & durabilité

	<b>Température d'Utilisation (°C):</b>
10-40	

### Conformité réglementaire

<a href="#">Conforme</a>	<b>RoHS 2015:</b>
<a href="#">Conforme</a>	<b>Reach 224:</b>
<a href="#">Visionner</a>	<b>Certificate of Conformance:</b>

## Description produit

- Faible encombrement et prix économique
- Boîtier léger avec plate-forme durable
- Compatibles avec les [Platines TECHSPEC](#)
- Utilisez l'Alimentation [#21-075](#) et le Contrôleur [#23-931](#)

Les Platines Rotatives Motorisées Compacts constituent une solution rentable pour le réglage linéaire motorisé dans un système optique. Ces platines sont dotées d'une plate-forme en aluminium anodisé pour un montage de précision, avec une platine de montage sur table optique préinstallée. L'empreinte globale compacte maximise l'efficacité de l'espace pour ajouter la motorisation aux systèmes à espace restreint. Les Platines Rotatives Motorisées Compacts partagent les mêmes schémas de trous que nos [Platines TECHSPEC](#), ce qui en fait un composant de banc de laboratoire idéal pour la construction de systèmes motorisés. Nécessite un contrôleur optionnel, [#23-931](#), qui peut être facilement connecté via un câble USB-C vers USB-A de 1 m inclus.