

[Afficher tous les 9 produits de la même famille.](#)

Plateau Rotatif Métrique, 40 mm



60mm Dia. Precision Rotary Stage, #55-029



Stock **#55-028** 1 In Stock

-

1

+

€361⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€361,00 prix unitaire
Qté 5+	€318,50 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Type:

Metric

Propriétés physiques et mécaniques

Type de Mouvement:

Rotary

Slide-Fit	Guide System:
40 Dia.	Taille de Plateau (mm):
±5 (Fine), 360 (Coarse)	Course (°):
M6 x 1	Filetage au Centre:
20	Concentricité (µm):
Aluminium Stage	Construction:
2°	Incréments:
3	Capacité de Charge (kg):
70.2	Course par Tour de 360° (arcmin):
0.09	Poids (kg):

Connectivité matérielle & interfaçage

Metric Micrometer	Mécanisme:
-------------------	------------

Filetage & montage

(1) M6 x 1, (4) M3 x0.5, (4) M2 x0.4	Filetage:
--------------------------------------	-----------

Conformité réglementaire

Dispensé	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Contains SVHC(s)	Reach 247:

Description produit

- Options d'entraînement micrométrique de précision et d'entraînement manuel disponible
 - Rotation grossière de 360°
 - Les modèles d'entraînement micrométriques offrent une rotation fine de ±5°
 - Construction en aluminium anodisé noir
- Les Plateaux Rotatifs Métriques sont dotées d'un système de guidage coulissant, permettant une rotation grossière de 360°. Les modèles à entraînement micrométrique sont équipés d'un micromètre métrique de précision et d'un mécanisme de fixation commutable permettant de passer d'un mouvement grossier à un mouvement fin pour un réglage angulaire précis de ±5° à n'importe quelle position. Le modèle à entraînement manuel offre un réglage manuel en douceur avec un mouvement grossier de 360°, par incréments de 1°. Les Plateaux Rotatifs Métriques sont dotés d'un mécanisme de verrouillage pour fixer la position du plateau. Pour le montage sur table optique, veuillez utiliser les [Platines de Base Métriques](#).