

Table de Positionnement X-Y, 70 mm de déplacement



70mm Travel, X-Y Positioning Table, #39-930

Stock **#39-930 16 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €875⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€875,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Universal (No Holes) **Type:**

Top plate 100mm sq., while bottom plate is 100mm dia. **Remarque:**

Propriétés physiques et mécaniques

Linear (X-Y) **Type de Mouvement:**

Dovetail	Guide System:
Center Drive	Position de la Vis:
100 x 100	Taille de Plateau (mm):
70 (±35mm) in X and Y	Course (mm):
2.75 (±1.37) in X and Y	Course (pouces):
Black Anodized Aluminum	Construction:
45	Hauteur (mm):
10	Capacité de Charge, Normale (kg):
18	Course par Tour de 360° (mm):
0.83	Poids (kg):

Connectivité matérielle & interfaçage

Rack and Pinion	Mécanisme:
-----------------	-------------------

Conformité réglementaire

Dispensé	RoHS 2015:
Contains SVHC(s)	Reach 224:
Visionner	Certificate of Conformance:

Description produit

- Options disponibles de 70 mm (±35 mm) et 200 mm (±100 mm) de déplacement en X et Y
- Déplacements via roulements à billes ou crémaillères pour un ajustement rapide
- Design à surface robuste

Les tables de positionnement X-Y sont des plates-formes idéales pour un positionnement rapide et facile dans les axes X et Y. La table de positionnement X-Y à roulement à billes avec un déplacement de 200 mm utilise des glissières à roulement à billes à mouvement libre pour le positionnement manuel et peut être verrouillée à l'aide des vis à oreilles en nylon qui y sont fixées. La table de positionnement X-Y à crémaillère avec un déplacement de 70 mm utilise deux mouvements de crémaillère superposés pour un positionnement plus précis. La table de déplacement de 70 mm peut supporter une charge normale de 10 kg, tandis que la table de déplacement de 200 mm peut supporter une charge normale de 15 kg. Les Tables de Positionnement X-Y fonctionnent bien dans les laboratoires où les pièces ou les systèmes doivent être déplacés librement et souvent. La platine supérieure et la platine inférieure de la table de déplacement de 70 mm sont amovibles au moyen de 4 vis M4 et peuvent être positionnées dans l'une ou l'autre orientation.

Informations techniques

