

[Afficher tous les 17 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Rail Métrique pour Platine à Crémaillère avec Molette, Longue Course, 550 mm



Rack & Pinion Track

Stock #56-797 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €449⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€449,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Metric **Type:**

Track **Remarque:**

Propriétés physiques et mécaniques

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

Course (mm):

Black Anodized Aluminum **Construction:**

1 **Graduations (mm):**

5 **Capacité de Charge, Normale (kg):**

2 **Capacité de Charge, Verticale (kg):**

(12) 6.5mm Thru **Trous pour Écrous SHCS:**

18 **Course par Tour de 360° (mm):**

0.1 - 0.25 **Straight Line Accuracy (mm):**

Connectivité matérielle & interfaçage

Rack and Pinion **Mécanisme:**

Filetage & montage

N/A **Filetage:**

Conformité réglementaire

Dispensé **RoHS 2015:**

Contains SVHC(s) **Reach 224:**

Visionner **Certificate of Conformance:**

Description produit

- Les cavaliers sont équipés d'une ou deux molettes, avec schémas de trous de montage anglais ou métriques.
- Disponibles avec les longueurs de rails anglaises et métriques
- Des combinaisons de cavaliers et rails communs pré-assemblées sont disponibles.
- Échelles de Vernier d'une résolution de 0,01" ou 0,1 mm

Les Plateaux à Crémaillère avec Molette Longue Course TECHSPEC® sont conçus pour permettre des ajustements faciles, longs et linéaires tout en maintenant la précision et le contrôle. Disponibles en version anglaise ou métrique, ces plateaux s'intègrent facilement dans tout système nécessitant un réglage de positionnement grossier contrôlé. Chaque rail présente une conception à queue d'aronde extrudée avec un mécanisme à crémaillère hélicoïdale, assurant des ajustements en douceur qui peuvent être verrouillés à l'aide de la vis de tension et de la clé Allen fournies. Tous les Plateaux à Crémaillère avec Molette Longue Course TECHSPEC® sont équipés d'une échelle de Vernier avec une résolution de 0,01" ou 0,1 mm pour des réglages précis et répétables. Les rails sont dotés de trous de contre-perçages ¼"-20 ou M6 pour le montage direct sur une table optique standard.

Remarque : Les rails et cavaliers sont disponibles séparément. Les cavaliers anglais peuvent être utilisés pour les rails métriques et vice versa. Pour les configurations verticales, utilisez l'Équerre de Configuration de l'Axe Z (#11-165) qui est compatible avec les rails impériaux et métriques et peut être montée sur des tables optiques métriques ou impériales.

Informations techniques

