

Platine à Réglage Grossier et Fin



#37-603

Stock #37-603 **11 In Stock**

- 1 + €348⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

| | |
|------------|----------------------------------|
| Qté 1-9 | €348,00 prix unitaire |
| Qté 10+ | €307,40 prix unitaire |
| Need More? | Demande de Devis |

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Type:
English

Remarque:
Not Lockable

Propriétés physiques et mécaniques

Type de Mouvement:
Linear (X)

| Guide System: | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Dovetail | |
| 20 x 100 | Taille de Plateau (mm): |
| 40 (±20) Coarse, 2 (±1) Fine | Course (mm): |
| 3.5 Horizontal, 2.1 Vertical | Capacité de Charge (kg): |
| 50 | Précision (µm): |
| 15 Coarse, 0.11 Fine | Course par Tour de 360° (mm): |
| 370 | Poids (g): |
| 20 x 57 | Table Size (mm): |

Connectivité matérielle & interfaçage

Rack and Pinion **Mécanisme:**

Filetage & montage

Stage: (1) 1/4-20
Base: (2) 8-32 **Filetage:**

Conformité réglementaire

[Dispensé](#) **RoHS 2015:**

[Contains SVHC\(s\)](#) **Reach 224:**

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

Description produit

- De nombreuses configurations disponibles
- Capacité de charge élevée
- Parfaits pour les applications requérant de longues courses
- D'autres [Plateaux à Crémaillères et Molettes](#) disponibles

Les Plateaux à Crémaillères et Molettes Élémentaires sont idéales pour les applications requérant une capacité de charge élevée ou une longue course. Ces plateaux disposent de capacités de charge horizontale de 3,5 kg et de capacités de charge verticales de 2,1 kg. Chaque plateau offre une base et une platine comprenant des filetages de montage et présente une construction en acier comportant bras en laiton. Les Plateaux à Crémaillères et Molettes Élémentaires sont disponibles dans de multiples configurations avec des tailles de platines variables. Ces Plateaux sont dotés d'un système de guidage à queue d'aronde.

Informations techniques

#37-603 Single Axis Coarse/Fine

