

[Afficher tous les 6 produits de la même famille.](#)

**TECHSPEC®** Platine Supérieure Impériale, 46 mm x 46 mm



X-Y Positioning Stage, 46mm SQ. English Top Plate

Stock #12-831 **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €36<sup>75</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€36,75 prix unitaire
Qté 5+	€32,80 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:**

Top Plate for #12-832 **Remarque:**

**Filetage & montage**

(4) 6-32 , (8) 2-56 **Filetage:**

## Conformité réglementaire

Conforme

RoHS 2015:

Conforme

Reach 224:

Visionner

Certificate of Conformance:

## Description produit

- Compatibles avec nos [Platines de Translation Manuelle TECHSPEC®](#) pour un alignement axial supplémentaire
- Déplacement de  $\pm 12,5$  mm ou  $\pm 35$  mm en direction X et Y pour un positionnement X-Y rapide
- Platine inférieure universelle adaptée pour le montage sur [Table Optique Impériale et Métrique](#)

Les Plateaux de Positionnement X-Y TECHSPEC® présentent un profil bas et deux mouvements à crémaillère avec molette superposés pour permettre le déplacement dans les deux directions X et Y. Des platines supérieures impériales ou métriques sont vendues séparément des mécanismes de crémaillère avec molette. Les Plateaux de Positionnement X-Y TECHSPEC® sont disponibles en deux tailles, une version de 46 mm avec une surface de pose de 65 mm et une version de 125 mm avec une surface de pose de 125 mm, pour répondre à toute une série d'applications de translation sur banc. Les platines supérieures impériales sont compatibles avec nos [Platines de Translation Manuelle Impériales TECHSPEC](#), tandis que les platines supérieures métriques sont compatibles avec nos [Platines de Translation Manuelle Métriques TECHSPEC](#). Le Mécanisme d'Entraînement à Crémaillère est livré avec une platine inférieure universelle anodisée noire possédant un schéma de trous universel, pour un montage direct sur les [Tables Optiques Standards Impériales et Métriques](#) sans utiliser une platine d'adaptation supplémentaire. Les Plateaux de Positionnement X-Y TECHSPEC® sont idéaux pour les applications de positionnement X-Y rapide.

## Informations techniques

Use (4) M4 Socket Head Cap Screws included with #12-694 to assemble #12-694 together with either #12-692 or #12-693 to complete the X-Y Positioning Stage.

