

[Afficher tous les 8 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Platine Adaptatrice Horizontale (trous taraudés 8-32 et M4)



#58-880: Horizontal Plate Adapter (8-32 & M4 Tapped)

Stock **#58-880** **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €31²⁵

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€31,25 prix unitaire
Qté 5-9	€28,40 prix unitaire
Qté 10+	€26,30 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Horizontal Adapter **Type of Accessory:**

Propriétés physiques et mécaniques

Black Anodized Aluminum **Construction:**

Size of Compatible Mount (mm):

Filetage & montage

M4 x0.7, 8-32

Compatible Post:

Conformité réglementaire

Conforme

RoHS 2015:

[Visionner](#)

Certificate of Conformance:

Description produit

- Écrous d'Ajustement: 100 TPI
- Gamme d'Inclinaison: $\pm 5^\circ$
- Insertions Permettent la Facilité d'Accès des Composants
- Compatibles avec des Composants de Tailles Impériales/Métriques
- Molettes d'Ajustement Retirables pour l'Accès de la Clef Hex
- Filetages Usuels pour les #8 ou M4 SHCS
- Montures Optiques et Options de Table
- Adaptateurs de Montage Horizontaux Disponibles

Notre famille de Montures Cinématiques TECHSPEC® incluent les Montures Optiques et les Plateformes de Montage. Chaque Monture se compose d'écrous d'ajustement à haute précision en versions à deux ou trois écrous. Les versions à trois écrous permettent une translation additionnelle dans l'axe optique. Les positionneurs optiques supportent les composants optiques des tailles Impériales et Métriques les plus fréquentes. En plus, les versions à Filetage C et T sont compatibles avec notre fameuse série de composants de montage, offrant plus de 30 options de taille de montage. Les adaptateurs horizontaux permettent une conversion rapide et ouvertures maximisées (diamètres de 19.05 et 38.1mm).

Molettes d'ajustement sont retirables pour l'ajustement par clef Allen (clef de 2mm). Des écrous de blocage en nylon (clef hex de 1.5mm incluse) facilitent le placement des composants optiques.

La construction assure la qualité et la répétabilité. Les insertions en acier inoxydable sont utilisées pour tous les ajustements (en comparaison avec les autres types de mécaniques ayant seulement un contact offre un mouvement régulier et une "sensation" de qualité. Le matériau en nylon assure que vos composants optiques ne s'abiment pas. Le Filetage cuivré fournit une durabilité à long terme avec nos écrous en acier inoxydable.

L'écrou d'ajustement [#58-882](#) est conçu uniquement pour l'utilisation avec les Montures de 2", les Montures T ou avec les larges (3") Plateformes Cinématiques. L'utilisation avec les Montures de 1", les Montures C, ou les petites Plateformes Cinématiques endommageront les ressorts.