

Kit d'Extensions de Pied, Métrique



Pedestal Extender Kit

Stock **#17-511** FIN DE SÉRIE CONTACT

⊖ 1 ⊕ €325⁵⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€325,50 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Contenu du Coffret:
3X#15-851, 3X#15-852, 3X#15-853, 3X#15-854

Propriétés physiques et mécaniques

Post Diameter (mm):
25.4

Conformité réglementaire

Conforme

RoHS 2015:

Visionner

Certificate of Conformance:

Conforme

Reach 233:

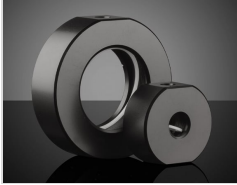





Description produit

- Tiges de 1" de diamètre avec options de trous de fixation métriques et impériaux
- Une construction en acier inoxydable pour une grande stabilité
- Hauteurs disponibles de 0,5" à 4,0"
- Consultez l'onglet Informations Techniques pour trouver l'adaptateur adapté à votre monture optique et à votre application

Les Tiges à Pied et Accessoires offrent un moyen stable de monter des composants optiques sur une table de laboratoire avec une hauteur de montage constante, permettant un montage prévisible et répétable des composants dans un système optique. Une variété d'extensions de piédestal et de cales sont disponibles pour assurer que la hauteur de l'axe optique est constante pour tous les composants montés. Les Tiges à Pied sont dotés de trous taraudés M4 x 0,7 ou 8-32 sur la surface supérieure, compatibles avec les **Montures Cinématiques TECHSPEC®**, les Montures Cinématiques E-Series, les **Montures Compactes pour Miroirs** et bien d'autres montures optiques. Les trous taraudés M6 x 1,0 ou 1/4"-20 sur la surface inférieure permettent de monter directement ces Tiges à Pied sur les platines et tables optiques d'Edmund Optics. Pour un montage sur table plus compact, utilisez les pinces de montage compactes (#16-335).

Remarque : Des Adaptateurs pour Montures Optiques sont disponibles pour assurer une hauteur d'axe optique constante et une compatibilité des trous de montage avec les montures optiques d'Edmund Optics. Consultez le tableau ci-dessous pour trouver l'adaptateur adapté à votre application.

Informations techniques

PEDESTAL POSTS AND ACCESSORIES					
Compatible Optic Mount	Optical Size	Mount Stock Number	Extension Length (mm)	Extender Stock Number for English Pedestals	Extender Stock Number for Metric Pedestals
 <p>Optic Component Mount</p>	50mm Dia.	#64-567	16.8	#16-321	#16-315
	2"/50.8mm Dia.	#64-569	16.8	#16-324	#16-587
 <p>Bar-Type Lens / Filter Holder</p>	1"/25.4mm Dia	#03-676	18	#16-325	#16-588
	2 axis: 2"/50.8mm Dia.	#62-957	8	#16-317	#16-311
	3 axis: 1"/25.4mm Dia.	#62-959	18	#16-222	#16-316
	5 axis: 1"/25.4mm Dia.	#13-776	18	#16-222	#16-316
	2"/50.8mm Dia.	#03-669	11	#16-323	#16-586
	2"/50.8mm Dia.	#55-530	16	#16-320	#16-314
 <p>Multi-Axis Adjustable Optic Mounts</p>	2 axis: 1"/25.4mm Dia.	#62-956	20.8	#16-460	#16-459
 <p>Rectangular Bar Clamp</p>	2"/50.8mm Sq.	#54-995	11	#16-318	#16-312
 <p>Filter Mount</p>	2"/50.8mm Sq.	#54-997	14	#16-319	#16-313
 <p>Multiple Filter Holder</p>	30mm Dia.	#55-006	16	#16-320	#16-314

	2"/50.8mm Sq.	#55-531	16	#16-320	#16-314
Spring Mount Filter Holder	25mm Cube	#55-013	18	#16-322	#16-316
	50mm Cube	#53-027	18	#16-325	#16-588
Prism Mounts	1"/25.4mm Dia.	#55-011	18	#16-322	#16-316
	2"/50.8mm Dia.	#56-329	8	#16-317	#16-311
Polarizer	1"/25.4mm Dia.	#55-456	14	#16-319	#16-313
	2"/50.8mm Dia.	#55-000	11	#16-318	#16-312
Top Adjustment Kinematic Mount					
Gimbal Mount					