

[Afficher tous les 18 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® 40 x 40mm Goniomètre Filetage Impérial, Rayon 106mm



TECHSPEC® Goniometers



Stock #66-528 [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €635⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-2	€635,00 prix unitaire
Qté 3+	€556,80 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

English **Type:**
10 **Résolution (arcmin):**

Propriétés physiques et mécaniques

Goniometer	Type de Mouvement:
40 x 40	Taille de Plateau (mm):
±7.5	Course (°):
Brass Stage	Construction:
0.5	Pas de Vis-Mère (mm):
3	Capacité de Charge (kg):
106	Rayon R (mm):
1.57 x 1.57	Taille de Plateau (pouces):
0.3	Poids (kg):

Connectivité matérielle & interfaçage

Lead Screw **Mécanisme:**

Filetage & montage

(1) 1/4-20, (4) 6-32, (8) 2-56 **Filetage:**

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
Conforme

Certificate of Conformance:
Visionner

REACH 241:
Conforme

Description produit

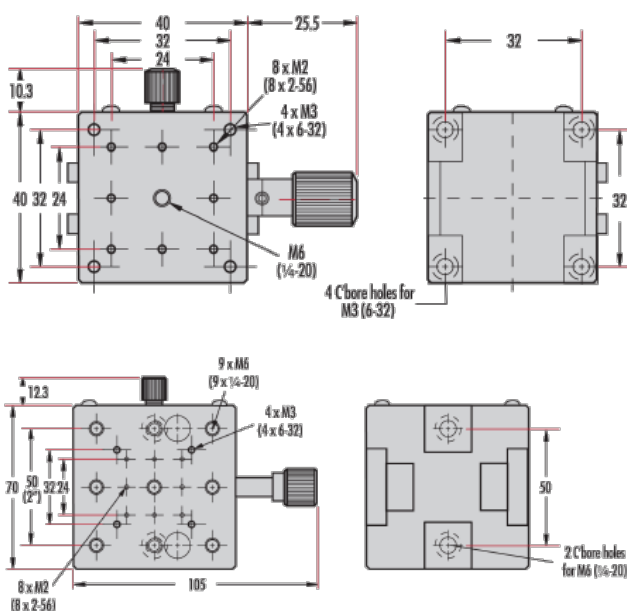
[Bottom adapter plates](#), sold separately, are required to mount 30mm and 40mm stages to standard breadboards.

- Configurations à filetages métriques et impériaux
- Possible rotation à deux axes
- Mécaniquement compatibles avec nos [Platines TECHSPEC®](#)

Les Goniomètres TECHSPEC® permettent un ajustement angulaire d'un objet avec précision à partir d'un point fixe localisé au dessus du centre de la surface de montage. Ils offrent un réel ajustement d'inclinaison de tout composant optique et sont souvent utilisés pour diriger des faisceaux laser et aligner des miroirs avec haute précision. Ces goniomètres sont disponibles avec des schémas de perçage métriques et impériaux. Nos Goniomètres TECHSPEC® sont disponibles dans différentes tailles permettant ainsi de les utiliser dans de nombreuses applications. Chacune est offerte en différents rayons facilitant une configuration à deux axes. Les platines possédant de plus petits rayons peuvent être montés sur des platines goniométriques de même taille possédant de plus larges rayons pour offrir au mouvement un point commun dans les deux différents axes.

Chaque platine goniométrique se caractérise par un mouvement de précision sur une conception à queue d'aronde et l'échelle graduée permet des mesures de haute précision et une répétabilité. Un écrou de blocage permet à chaque platine d'être maintenue en position. Les platines goniométriques de 30 mm et 40 mm carrés sont en laiton alors que les versions 70 mm sont en aluminium anodisé. Les [Platines Adaptatrices du Dessous](#) sont vendues séparément et sont nécessaires pour le montage des platines aux 30 mm et 40 mm à une table de laboratoire; la version 70 mm se montera directement à celle-ci.

Informations techniques



		Top Stage																						
		30mm Linear Dovelall	30mm Linear	30mm Vertical	30mm Tip/Tilt	30mm Goniometer	30mm Rotary	40mm Linear Dovelall	40mm Linear	40mm Vertical	40mm Tip/Tilt	40mm Goniometer	40mm Rotary	65mm Linear Dovelall	70mm Linear	70mm Vertical	70mm Tip/Tilt	70mm Goniometer	70mm Rotary	125mm Linear	125mm Vertical	125mm Tip/Tilt	125mm Rotary	
Bottom Stage	30mm Linear Dovelall																							
	30mm Linear																							
	30mm Vertical																							
	30mm Tip/Tilt																							
	30mm Goniometer																							
	30mm Rotary																							
	40mm Linear Dovelall																							
	40mm Linear																							
	40mm Vertical																							
	40mm Tip/Tilt																							
	40mm Goniometer																							
	40mm Rotary																							
	65mm Linear Dovelall																							
	70mm Linear																							
70mm Vertical																								
70mm Tip/Tilt																								
70mm Goniometer																								
70mm Rotary																								
125mm Linear																								
125mm Vertical																								
125mm Tip/Tilt																								
125mm Rotary																								

