

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

TECHSPEC® 70 x 70mm Goniomètre Filetage Impérial, Rayon 150mm



TECHSPEC® Goniometers



Stock #66-533 [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €790.⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-2	€790,00 prix unitaire
Qté 3+	€688,30 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

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

Propriétés physiques et mécaniques

Goniometer	Type de Mouvement:
70 x 70	Taille de Plateau (mm):
±10	Course (°):
Aluminium Stage	Construction:
0.5	Pas de Vis-Mère (mm):
6	Capacité de Charge (kg):
150	Rayon R (mm):
2.75 x 2.75	Taille de Plateau (pouces):
0.3	Poids (kg):

Connectivité matérielle & interfaçage

Lead Screw **Mécanisme:**

Filetage & montage

(9) 1/4-20, (4) 6-32, (8) 2-56 **Filetage:**

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
Conforme

Certificate of Conformance:
Visionner

REACH 241:
Conforme

Description produit

70mm and 125mm stages mount directly and do not require bottom adapter plates.

- 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



