

[Afficher tous les 2 produits de la même famille.](#)

Micro-Goniomètre Manuel, rayon de 25 mm, inclinaison de $\pm 10^\circ$



Micro Manual Goniometers

Stock **#13-779** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €2.975⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€2.975,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

English **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

Goniometer **Type de Mouvement:**

66 x 19.1 **Taille de Plateau (mm):**

Course (°):

±10	
17.70	Épaisseur (mm):
0.32	Pas de Vis-Mère (mm):
0.45	Capacité de Charge, Normale (kg):
25	Rayon R (mm):
2.6x0.75	Taille de Plateau (pouces):
40	Poids (g):

Connectivité matérielle & interfaçage

Lead Screw	Mécanisme:
------------	-------------------

Filetage & montage

(10) 0-80	Filetage:
-----------	------------------

Conformité réglementaire

Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	REACH 241:

Description produit

- Encombrement réduit
- Système d'entraînement sans contre-coup
- Versions à rayon de 25 mm ou 42 mm empilables pour créer une version à 2 axes

Les Micro-Goniomètres Manuels offrent un réglage angulaire précis dans un très petit espace de 66 mm x 19 mm, ce qui les rend idéaux pour les exigences dans les espaces restreints. Ces goniomètres ont une course angulaire de ±10° avec un rayon de rotation de 25 mm ou de 42 mm, et sont idéaux pour les applications d'alignement de fibres optiques ou de modification de la trajectoire d'un faisceau. Un contre-coup minimal et un pas de vis-mère de 0,32 mm assurent des réglages contrôlés et précis grâce à la vis de réglage moletée. Ces Micro-Goniomètres Manuels sont compatibles avec les Plateaux de Micro-Positionnement Manuels et les Micro-Plateaux Rotatifs Manuels pour créer facilement un système de mouvement extrêmement compact et hautement réglable. Les composants optiques peuvent être montés sur le goniomètre via dix trous de montage #0-80.