

Manuelles Mikrogoniometer, 42 mm Radius, $\pm 10^\circ$ Verkippung



Micro Manual Goniometers

Produkt #13-780 **KONTAKT**

⊖ 1 ⊕ €2.975⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€2.975,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

English **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Goniometer **Art der Bewegung:**

66 x 19.1 **Bühnengröße (mm):**

Verstellweg (°):

±10	
17.50	Dicke (mm):
0.32	Steigung der Leitspindel (mm):
0.45	Belastbarkeit, senkrecht (kg):
42	Radius R (mm):
2.6x0.75	Bühnengröße (Zoll):
40	Gewicht (g):

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Lead Screw	Verstellung:
------------	---------------------

Gewinde & Montage

(10) 0-80	Gewinde:
-----------	-----------------

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	REACH 241:

Produktdetails

- Kleine Abmessung
- Bewegung ohne Spiel
- Goniometer mit 25 mm oder 42 mm Radius sind zur Erzeugung von zweiachsigen Versionen kombinierbar

Manuelle Mikrogoniometer bieten eine feine Winkeleinstellung bei einer Abmessung von nur 66 mm x 19 mm und sind somit ideal für Anwendungen mit geringem Platz. Die Goniometer bieten ±10° Winkeleinstellung bei entweder 25 mm oder 42 mm Drehradius und können gut für die Faserausrichtung oder Strahlenkung eingesetzt werden. Minimales Spiel und eine Gewindesteigung von 0,32 mm stellen eine präzise Einstellung über den gerändelten Verstellknopf sicher. Die manuellen Mikrogoniometer können mit den manuellen Mikropositionierungsbühnen und Mikrodrehbühne kombiniert werden, um einfach extrem kompakte Einstellsysteme zu erzeugen. Optische Komponenten können über zehn #0-80 Gewindebohrungen auf den Goniometern befestigt werden.