

Mechanische Bügelmessschraube (Bereich 0-6"), 0,0001", Set mit 6 Stück

Mehr Produkte von [Mitutoyo](#)



Produkt #78-304 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.155⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€1.155,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Bitte beachten Sie: Für den Betrieb wird Zubehör benötigt. | [Weitere Infos](#)

Downloadbereich

±0.001

Genauigkeit (Zoll):

Produktdetails

0 - 6 inches

Bereich:

103-907-40

Modellnummer:

Inhalt des Sets:

Outside Micrometer with Friction Thimble: 0-1"
Outside Micrometer with Friction Thimble: 1-2"
Outside Micrometer with Ratchet Stop: 2-3"
Outside Micrometer with Ratchet Stop: 3-4"
Outside Micrometer with Ratchet Stop: 4-5"
Outside Micrometer with Ratchet Stop: 5-6"

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Skaleneinteilung (Zoll):

0.0001

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

Produktdetails

- Verfügbar als Standardversion, Bügelmessschraube mit schmalen Messflächen oder mit austauschbaren Ambossen
- Messung von 0 - 6"
- Gebrannte Lackierung auf Rahmen für hohe Haltbarkeit

Die mechanischen Bügelmessschrauben von Mitutoyo ermöglichen eine schnelle und genaue Messung und sind dank der verschiedenen Formen für unterschiedlichste Anwendungen einsetzbar. Die Bügelmessschraube Uni-Mke hat austauschbare Ambosse zwischen 0 und 1" zur Messung von Rohrdicken, Nietkopfhöhen und Kantenabständen. Die Bügelmessschraube mit schmalen Messflächen und nicht rotierender Spindel verwendet einen schmalen Amboss und eine Spindel, um schwer zu vermessende Flächen zu erreichen und die Belastung bei weicheren Teilen zu verringern, wodurch sie ideal für Nuten und Keilnuten geeignet ist. Die mechanischen Bügelmessschrauben von Mitutoyo haben einen Ratschen-Stopp oder eine Friktionstrommel, um gleichmäßigen Druck für präzise und wiederholbare Messungen zu ermöglichen. Eine gebrannte Lackierung und Hartmetallflächen auf Spindeln und Ambossen erhöhen die Haltbarkeit und Lebensdauer.