

Amboss-/Spitzenset für Bügelmessschraube für Gewindemessungen, 7-1,75 mm, 24-14 TPI

Mehr Produkte von [Mitutoyo](#)



Produkt #78-308 **1 In Stock**

- 1 + €101⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€101,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

24 - 14 TPI, 1 - 1.75mm **Bereich:**

V Anvil and Conical Spindle **Typ:**

126-803 **Modellnummer:**

Konformität mit Standards

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-Mike 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.