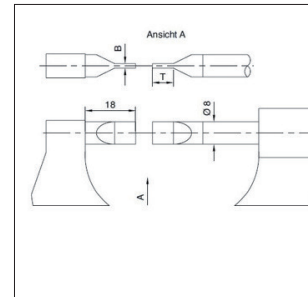


Bügelmessschraube zum Messen von Außennuten und Einstichen

Modell 2501



Technische Daten

Produktdetails

- Zum Messen von Außennuten und schmalen Einstichen, z.B. für Sicherungsringe oder O-Ringe
- Ablesung 0,01 mm, Gewindesteigung 0,5 mm
- Spindel 8 mm Ø, Messflächen Stahl gehärtet
- Skalentrommel 20 mm Ø
- Genauigkeit besser als DIN 863
- Mit Friktionskupplung
- Lieferung inkl. Holzetui

Best.-Nr.	Messbereich mm	Ablesung mm	max. Fehler µm	Messflächen BxH mm
2501 0025	0 - 25	0,01	3	0,4 x 4 mm
2501 0050	25 - 50	0,01	3	0,4 x 4 mm
2501 0075	50 - 75	0,01	4	0,75 x 7 mm
2501 0100	75 - 100	0,01	4	0,75 x 7 mm
2501 0125	100 - 125	0,01	5	0,75 x 7 mm
2501 0150	125 - 150	0,01	5	0,75 x 7 mm
2501 0175	150 - 175	0,01	5	0,75 x 7 mm
2501 0200	175 - 200	0,01	5	0,75 x 7 mm
2501 0225	200 - 225	0,01	6	0,75 x 7 mm
2501 0250	225 - 250	0,01	6	0,75 x 7 mm

Zubehör

Best.-Nr.	Produktbezeichnung	
8211 0025	Kalibrierung Gewinde-Bügelmessschraube -25 mm in einem DAkkS akkreditierten Prüflabor	
8211 0200	Kalibrierung Gewinde-Bügelmessschraube >25-200 mm in einem DAkkS akkreditierten Prüflabor	
8211 0400	Kalibrierung Gewinde-Bügelmessschraube >200-400 mm in einem DAkkS akkreditierten Prüflabor	

