

# Bügel-Messschraube zur Gewindemessung (Flankenmikrometer)

Modell 2410

STEINLE



## Technische Daten

- Ablesung 0,01 mm und Gewindesteigung 0,5 mm,
- ideal zum Messen lehrenhaltiger Gewinde und zum Gewindeschleifen
- Genauigkeit DIN 863
- Mit Klemmeinrichtung, mit Friktionskupplung
- Lieferung inkl. Holzetui
- Gewindeflankeneinsätze und Einstellmaße bitte zusätzlich bestellen

Best.-Nr.	Messbereich mm	Ablesung mm	Einstellmaß mm	Norm
2410 0025	0 - 25	0,01	-	DIN 863
2410 0050	25 - 50	0,01	-	DIN 863
2410 0075	50 - 75	0,01	-	DIN 863
2410 0100	75 - 100	0,01	-	DIN 863
2410 0125	100 - 125	0,01	-	DIN 863
2410 0150	125 - 150	0,01	-	DIN 863
2410 0200	150 - 200	0,01	-	DIN 863
2410 0250	200 - 250	0,01	-	DIN 863
2410 0300	250 - 300	0,01	-	DIN 863

## 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	

