


# Bügel-Messschraube, Zeiger-Ablesung, Messbereich 0-25, 25-50, 50-100, 100-150, 150-200 mm

## Präzisions-Bügelmeßschraube mit Zeigerablesung



Genauigkeit: Meßschraube Abweichungsspanne  $\leq 0,002$  mm, Feinzeiger nach DIN 863-3 Bügel, Meßtrommel und Hülse mattverchromt. Mit aufgeschraubten Isolierplatten gegen Handwärme, mit Hebefeststellung. Der bewegliche Amboß wirkt auf den Feinzeiger. Es kann auch ein elektrischer Feintaster eingebaut werden. Der Schaftdurchmesser beträgt 8 mm. Der Meßdruck wird durch den Feinzeiger bestimmt. Die Amboßabhebung erfolgt durch einen Drücker, der Freihub beträgt 1,2 mm.

Meßbereich mm	Spindel Ø / mm	Meßtrommel Ø / mm	 g	mit Hartmetall Feinzeiger 0,001 mm Nr.
0 - 25	7,5	17,5	840	<b>0850 511</b>
25 - 50	7,5	17,5	1050	<b>0850 512</b>
50 - 100	7,5	17,5	1450	<b>0850 514</b>
100 - 150	7,5	17,5	1860	<b>0850 516</b>
150 - 200	7,5	17,5	2270	<b>0850 518</b>

Lieferung: einzeln verpackt im Holzetui



**Nr. 80 050**

**Bestellbeispiel:**

**80050.0850511**



- Meßspindel gehärtet, Niro
- Gewinde geschliffen
- 0,5 mm Steigung
- Ablesung auf der Meßschraube 0,01 mm
- auf dem Feinzeiger 0,001 mm
- Meßflächen Hartmetall bestückt
- Einstellung mittels Parallelendmaß