

# Innenmessschrauben Präzisionsausführung



- ▶ Genauigkeit besser als DIN 863
- ▶ Ableseteile mattverchromt
- ▶ Hartmetallmessflächen ballig Ø 6mm
- ▶ Spindelsteigung 1mm
- ▶ ≥ 150mm mit Handwärmeschutz
- ▶ Lieferung einzeln verpackt

**!** Größere Messbereiche und Holzetuis auf Anfrage.

mm	mm	kg	Nº
25 – 30	0,01	0,03	<b>2080 601</b>
30 – 35	0,01	0,03	<b>2080 602</b>
35 – 50	0,01	0,04	<b>2080 603</b>
50 – 70	0,01	0,06	<b>2080 604</b>
70 – 100	0,01	0,09	<b>2080 605</b>
100 – 150	0,01	0,18	<b>2080 606</b>
150 – 200	0,01	0,24	<b>2080 607</b>
200 – 250	0,01	0,28	<b>2080 608</b>
250 – 300	0,01	0,32	<b>2080 609</b>
300 – 350	0,01	0,36	<b>2080 610</b>
350 – 400	0,01	0,4	<b>2080 611</b>
400 – 450	0,01	0,45	<b>2080 612</b>

# Internal micrometers precision model

- ▶ Accuracy better than DIN 863
- ▶ Satin chrome reading parts
- ▶ Tungsten carbide-tipped, spherical measuring faces Ø 6mm
- ▶ Spindle pitch 1mm
- ▶ ≥150mm with insulated pads
- ▶ Delivered in individual packages

**!** Larger measuring ranges and wooden boxes on request.

mm	mm	kg	Nº
450 – 500	0,01	0,49	<b>2080 613</b>
500 – 550	0,01	0,54	<b>2080 614</b>
550 – 600	0,01	0,58	<b>2080 615</b>
600 – 650	0,01	0,63	<b>2080 616</b>
650 – 700	0,01	0,67	<b>2080 617</b>
700 – 750	0,01	0,71	<b>2080 618</b>
750 – 800	0,01	0,75	<b>2080 619</b>
800 – 850	0,01	0,79	<b>2080 620</b>
850 – 900	0,01	0,84	<b>2080 621</b>
900 – 950	0,01	0,88	<b>2080 622</b>
950 – 1000	0,01	0,95	<b>2080 623</b>

> 1000mm auf Anfrage / on request



No. 2080 606



No. 2080 607

>100mm = 50mm Spindelverstellung

>100mm = 50mm spindle adjustment