

# Handmessmittel

## Präzisions-Messschraube 223 mit austauschbaren Ambossen precision micrometer 223 with interchangeable anvils

**Messbereich** 0 - 2950 mm  
**measuring range**



### Technische Daten / technical data

- Fehlergrenzen nach DIN 863  
error limits according DIN 863
- Steigung der Messspindel 1 mm  
spindle thread pitch 1 mm
- Messtrommel-Ø 25 mm / thimble-Ø 25 mm
- Messflächen-Ø 8 mm / measuring faces Ø 8 mm
- Messtrommel und Messhülse matt verchromt  
thimble and sleeve satin chromed
- Hartmetall-Messflächen  
carbide tipped measuring faces
- Isoliergriffe / heat insulators
- vorgezogene Ratsche / ratchet is integrated in the thimble
- Anzeigebereich 25 mm / measuring range 25 mm
- Skalenwert 0,01 mm / readings 0,01 mm
- inkl. Einstellmaße / incl. setting gauges
- Lieferung einzeln verpackt  
delivery in individual packages

Bestell-Nr. order-no.	Messbereich measuring range (mm)	Bügel frame	Ambosse anvils	kg
76 9312 001 20	0 - 100	mit Stahlbügel / with steel frame	4	1,1
76 9312 602 20	100 - 200			2,1
76 9312 603 20	200 - 300			3,4
76 9312 604 20	300 - 400			5,7
76 9312 005 20	400 - 500	mit Stahlrohrbügel / with steel tube frame	6	2,6
76 9312 006 20	500 - 600			3,3
76 9312 007 20	600 - 700			4,0
76 9312 008 20	700 - 800			4,4
76 9312 009 20	800 - 900			5,3
76 9312 010 20	900 - 1000			6,5
76 9312 307 20	1000 - 1150			11,4
76 9312 308 20	1150 - 1300			12,6
76 9312 309 20	1300 - 1450			14,1
76 9312 310 20	1450 - 1600			15,3
76 9312 311 20	1600 - 1750			16,5
76 9312 312 20	1750 - 1900			18,1
76 9312 313 20	1900 - 2050			20,0
76 9312 314 20	2050 - 2200			24,0
76 9312 315 20	2200 - 2350			27,0
76 9312 316 20	2350 - 2500			30,0
76 9312 317 20	2500 - 2650			37,0
76 9312 318 20	2650 - 2800			40,0
76 9312 319 20	2800 - 2950			42,0

Sonderausführungen auf Anfrage. / Special versions on request.

