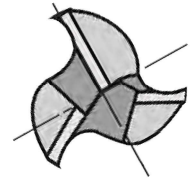


3-Punkt Bügelmessschraube
5-Punkt-Bügelmessschraube
 mit Prismenamboss

- DIN 863-3
- zur Messung von dreischneidigen Werkzeugen
 z.B. Gewindebohrer, Fräser, Reibahlen
- mit Gefühlsratsche
- mit Einstellmaß
- inkl. Etui

V-anvil micrometer
 (3-point, 5-point)

- DIN 863-3
- for measuring of tools with 3-point
 e.g. drills, milling cutters, bores
- with ratched stop
- with measuring standard ranges
- incl. box



Beispiel/Example:
 Fräser, Reibahlen
 Cutters, reamers
 120°/72°

3-Punkt/3-point

> mm <	mm	Schneiden flutes	mm	Einstellmaß micrometer standard	No.
1 - 15	0,01	3	6,5	∅ 1 mm	201-30
5 - 20	0,01	3	6,5	∅ 5 mm	201-31
20 - 35	0,01	3	6,5	∅ 20 mm	201-32



201-30

5-Punkt/5-point

> mm <	mm	Schneiden flutes	mm	Einstellmaß micrometer standard	No.
5 - 25	0,01	5	6,5	∅ 5 mm	201-33
25 - 45	0,01	5	6,5	∅ 25 mm	201-34



201-33

Bügelmessschrauben mit gewölbten Messflächen

- DIN 863-1
- Ableseteile mattverchromt
- inkl. Etui

Tube micrometer for measuring curved surfaces

- DIN 863-1
- satin chromed reading parts
- incl. box

Model A
 model A



201-00

mit Friktionsratsche
 with ratchet friction thimble

Model B
 model B



201-10

mit Gefühlsratsche
 with ratchet stop

> mm <	mm	mm	Modell Model	No.
0 - 25	0,01	6,5	A	201-00
0 - 25	0,01	6,5	B	201-10
25 - 50	0,01	6,5	B	201-11
50 - 75	0,01	6,5	B	201-12
75 - 100	0,01	6,5	B	201-13

> mm < Messbereich Range
 Ablesung Reading
 Spindeldurchmesser Spindle diameter