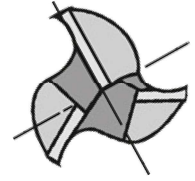


3-Punkt/5-Punkt Bügelmessschraube mit Prismenamboss

- 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	Ø 1 mm	201-30
5-20	0,01	3	6,5	Ø 5 mm	201-31
20-35	0,01	3	6,5	Ø 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	Ø 5 mm	201-33
25-45	0,01	5	6,5	Ø 25 mm	201-34



201-33

Bügelmessschrauben mit gewölbten Messflächen

Tube micrometer for measuring curved surfaces

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

- 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

Bügeltiefe A/B: 24 mm
bracket depth A/B: 24 mm

> 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
mm Ablesung Reading
mm Spindeldurchmesser Spindle diameter