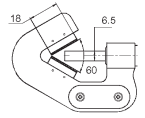
671

Three points micrometer

- · mit Hartmetall-Prisma zum Messen von Dreikant-Werkstücken
- Bügel lackiert und Messtrommel mattverchromt
- Ablesung 0,01 mm
- Genauigkeit nach Werksnorm
- · with carbide measuring face for measuring 3 fluted taps, cutters etc.
- · frame coated, thimble chrome finished
- · reading 0,01 mm
- · accuracy works standard
- · with setting standard
- · in case





	Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Einstellmaß Standard mm	Genauigkeit Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
	01020060	1 - 15	1	0,005	202,00
	01020061	5 - 20	5	0,005	213,00
	01020062	20 - 35	20	0,006	253,00
	01020063	35 - 50	35	0,006	314,00
	01020 <b>064</b>	50 - 65	50	0,007	350,00
	0102 <mark>0065</mark>	65 - 80	65	0,007	369,00
_	01020066	80 - 95	80	0,008	390,00

## Fünfpunkt-Bügelmessschraube

Five points micrometer

· mit Hartmetall-Prisma zum Messen von Fünfkant-Werkstücken

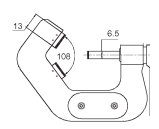
Bügel lackiert und Messtrommel

mattverchromt

- · Ablesung 0,01 mm
- · Genauigkeit nach Werksnorm
- · mit Einstellmaß
- · im Etui

- with carbide measuring face for measuring 5 fluted taps, cutters etc. frame coated, thimble chrome finished
- reading 0,01 mm
- accuracy works standard
- · with setting standard
- · in case





	Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Einstellmaß Standard mm	Genauigkeit Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
	01020070	5 - 25	5	0,005	220,00
	01020071	25 - 45	25	0,005	258,00
	01020072	45 - 65	45	0,006	300,00
	01020073	65 - 85	65	0,007	345,00