

Bügelmessschraube mit auswechselbaren Einsätzen

External micrometer with exchangeable anvils

- DIN 863-3
- Ablesung 0,01 mm
- inkl. Einstellmaße und Messeinsätze
- Handwärmeschutz
- HM-Messflächen
- mit Gefühlsratsche
- inkl. Drehmomentratsche zum gleichmäßigen Anziehen der Messbolzen
- Transportverpackung

- DIN 863-3
- reading 0,01 mm
- incl. measuring standard and inserts
- thermally insulated
- carbide tipped measuring surfaces
- with ratchet stop
- incl. torque ratchet for even tightening of the measuring bolts
- transportation box

> mm <	mm	mm	Einstellmaße micrometer standards	No.
0-100	0,01	6,5	25/50/75 mm	200-40
0-150	0,01	6,5	25/50/75 100/125 mm	200-41
100-200	0,01	6,5	100/125 150/175 mm	200-42
200-300	0,01	6,5	200/225 250/275 mm	200-44



200-40



200-50

> mm <	mm	mm	Einstellmaße micrometer standards	No.
300-400	0,01	8,0	325/375 mm	200-45
400-500	0,01	8,0	425/475 mm	200-46
500-600	0,01	8,0	525/575 mm	200-47
600-700	0,01	8,0	625/675 mm	200-50
700-800	0,01	8,0	725/775 mm	200-51*
800-900	0,01	8,0	825/875 mm	200-52*
900-1000	0,01	8,0	925/975 mm	200-53*

Messbereich **über 1200 mm** auf Anfrage.
Range **above 1200 mm** upon request.

* ab Werk/EXW

Messspindelweg *measuring path* 50 mm/
Spindelsteigung *spindle pitch* 1 mm

1000-1200	0,01	8,0	1025/1075 mm	200-54*
-----------	------	-----	--------------	---------

> mm < Messbereich Range
 Ablesung Reading
 Spindeldurchmesser Spindle diameter