

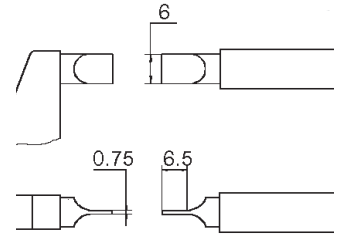
Bügelmessschrauben zur Nutenmessung, Spindel nicht drehend

673

Blade micrometer, non rotating spindle

- mit nicht drehender Messspindel
Ø 6,5 mm
- Ablesung 0,01 mm
- Spindelsteigung 0,5 mm
- Messfläche 0,75 mm x 6,5 mm
- Ablesung 0,01 mm
- Genauigkeit nach DIN 863
- mit Gefühlsratsche
- ab 25 mm inkl. Einstellmaß
- im Etui

- spindle: non-rotating, Ø 6,5 mm
- reading 0,01 mm
- thread pitch 0,5 mm
- with measuring faces
0,75 mm x 6,5 mm
- reading 0,01 mm
- accuracy DIN 863
- with ratchet
- from 25 mm incl. setting standard
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messspitze Point mm	Genauigkeit Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
01020077	0 - 25	Ø 0,75 x 6,5	0,005	183,00
01020078	25 - 50	Ø 0,75 x 6,5	0,005	190,00
01020079	50 - 75	Ø 0,75 x 6,5	0,006	209,00
01020088	75 - 100	Ø 0,75 x 6,5	0,006	230,00
01020089	100 - 125	Ø 0,75 x 6,5	0,008	263,00
01020092	125 - 150	Ø 0,75 x 6,5	0,008	270,00

Digital-Bügelmessschrauben zur Nutenmessung, Spindel nicht drehend

682

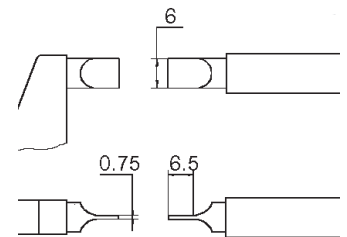
Digital blade micrometer, non rotating spindle

- wie oben beschrieben
- Ablesung 0,001 mm oder 0,00005"

- as described above
- reading 0.001 mm or 0.00005"



ON / OFF	●
mm / inch (Unit)	●
HOLD-Funktion	
ABS-Funktion	●
DATA	
PRESET	
Datenausgang	RB 4.1
Stromversorgung	1,5 V V357



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messspitze Point mm	Genauigkeit Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
02032042	0 - 25	Ø 0,75 x 6,5	0,005	275,00
02032043	25 - 50	Ø 0,75 x 6,5	0,005	290,00