

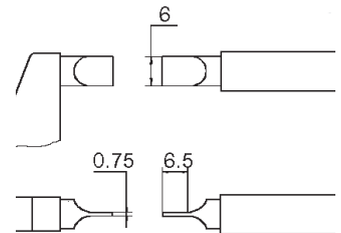
Bügelmessschrauben zur Nutenmessung, Spindel nicht drehend

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

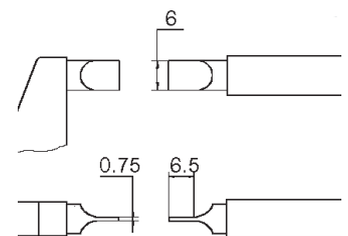
Digital blade micrometer, non rotating spindle

- 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 |