

Bügelmessschraube zur Nutenmessung



- DIN 863-3
- mit nicht drehender Spindel
- Ableseteile mattverchromt
- Einstellmaß ab Messbereich >25 mm
- Messflächen: 0,75 x 6,5 mm
- mit Friktionsratsche
- inkl. Etui

Blade micrometer for groove measuring

- DIN 863-3
- with non-rotating spindle
- satin chromed reading parts
- measuring standard range >25 mm
- measuring surface: 0,75 x 6,5 mm
- with ratchet friction thimble
- incl. box



200-70

> mm <	 mm	 mm	Einstellmaß micrometer standard	No.
0 - 25	0,01	6,5	–	200-70
25 - 50	0,01	6,5	25	200-71
50 - 75	0,01	6,5	50	200-72
75 - 100	0,01	6,5	75	200-73

Bügelmessschraube digital zur Nutenmessung

- DIN 863-3
- mit nicht drehender Spindel
- Messflächen: 0,75 x 6,5 mm
- mit Gefühlsratsche
- Einstellmaß ab Messbereich >25 mm
- Batterie CR2025
- inkl. Etui

Digital blade micrometer for groove measuring



- DIN 863-3
- with non-rotating spindle
- measuring faces: 0,75 x 6,5 mm
- with ratchet stop
- measuring standard range >25 mm
- battery 2025
- incl. box



Funktionen/Functions:

- on/off, mm/inch, hold
- ABS/INC



200-75

> mm <	 mm	 mm	Einstellmaß micrometer standard	No.
0 - 25	0,001	6,5	–	200-75
25 - 50	0,001	6,5	25	200-76

> mm < Messbereich
 Ablesung
 Spindeldurchmesser

Range
Reading
Spindle diameter