

Digital-Messschraube mit Hartmetall-Spitzen und 2mm Spindelsteigung, IP 65

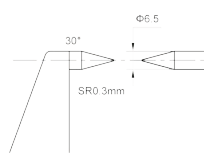
675

Digital micrometer with carbide points,
2 mm spindle, IP 65



- Bügel lackiert, Messstrommel mattverchromt
- HM-Messflächen ø 6,5 mm x 30°
- mit Frikitionsratsche
- Spindelsteigung 2 mm
- Ablesung 0,001 mm
- Genauigkeit 0,005 mm im Etui

- frame coated, thimble chrome finished
- carbide measuring faces ø 6,5 mm x 30°
- with ratchet
- spindle 2 mm/U
- reading 0.001 mm
- accuracy 0.005 mm
- in case



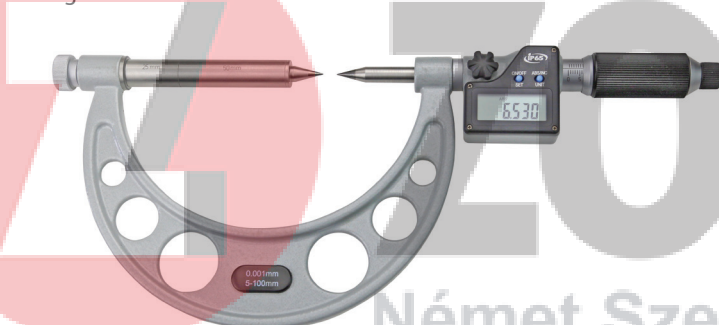
ON / OFF	<input checked="" type="checkbox"/>
mm / inch (Unit)	<input checked="" type="checkbox"/>
HOLD-Funktion	
ABS-Funktion	<input checked="" type="checkbox"/>
DATA	
PRESET	
Datenausgang	RB 4.1
Stromversorgung	1,5 V V357

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messspitze Measuring points	Euro/St. Euro/Pc.
01021085	0 - 25	30°	425,00

Digital-Messschraube mit Hartmetall-Spitzen und verschiebbarem Amboss

681

Digital micrometer with carbide points,
sliding anvils



- wie oben beschrieben
- mit verschiebbarem Amboss

- as described above
- sliding anvils

ON / OFF	<input checked="" type="checkbox"/>
mm / inch (Unit)	<input checked="" type="checkbox"/>
HOLD-Funktion	
ABS-Funktion	<input checked="" type="checkbox"/>
DATA	
PRESET	
Datenausgang	RB 4.1
Stromversorgung	1,5 V V357

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messspitze Measuring points	Euro/St. Euro/Pc.
01021087	5 - 100	30°	565,00

Digital-Messschraube mit Hartmetall-Spitze und 2 mm Spindelsteigung

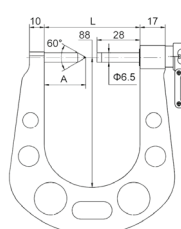
M211

Digital micrometer with carbide points,
2 mm spindle



- zur Messung von z.B. Bremsscheiben
- HM-Messflächen ø 6,5 mm x 60°
- flache Messfläche
- mit Einstellmaß 25 mm
- sonst wie oben beschrieben

- for measuring for e.g. break disc
- carbide measuring faces ø 6,5 mm x 60°
- flat carbide measuring face
- 25 mm standard
- as described above



ON / OFF	<input checked="" type="checkbox"/>
mm / inch (Unit)	<input checked="" type="checkbox"/>
HOLD-Funktion	
ABS-Funktion	<input checked="" type="checkbox"/>
DATA	
PRESET	
Datenausgang	RB 4.1
Stromversorgung	1,5 V V357

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messspitze Measuring points	A mm	L mm	Euro/St. Euro/Pc.
01021086	7,6 - 33	60°	29	64,5	425,00