

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

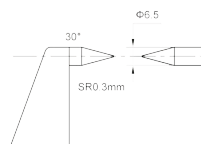
675

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



- Bügel lackiert, Messtrommel mattverchromt
- HM-Messflächen  $\varnothing 6,5 \text{ mm} \times 30^\circ$
- mit Friktionsratsche
- Spindelsteigung 2 mm
- Ablesung 0,001 mm
- Genauigkeit 0,005 mm im Etui

- frame coated, thimble chrome finished
- carbide measuring faces  $\varnothing 6,5 \text{ mm} \times 30^\circ$
- with ratchet
- spindle 2 mm/U
- reading 0.001 mm
- accuracy 0.005 mm in case



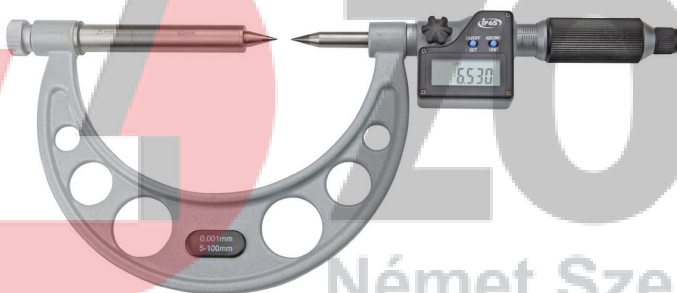
|                  |            |
|------------------|------------|
| ON / OFF         | ●          |
| mm / inch (Unit) | ●          |
| HOLD-Funktion    |            |
| ABS-Funktion     | ●          |
| DATA             |            |
| PRESET           |            |
| Datenausgang     | RB 4.1 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

| Bestell-Nr.<br>Order-No. | Messbereich<br>Range mm | Messspitze<br>Measuring points | Euro/St.<br>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         | ●          |
| mm / inch (Unit) | ●          |
| HOLD-Funktion    |            |
| ABS-Funktion     | ●          |
| DATA             |            |
| PRESET           |            |
| Datenausgang     | RB 4.1     |
| Stromversorgung  | 1,5 V V357 |

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

## Digital-Messschraube mit Hartmetall-Spitze und 2 mm Spindelsteigung

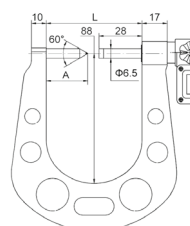
M211

Digital micrometer with carbide points,  
2 mm spindle



- zur Messung von z.B. Bremscheiben
- HM-Messflächen  $\varnothing 6,5 \text{ mm} \times 60^\circ$
- flache Messfläche
- mit Einstellmaß 25 mm
- sonst wie oben beschrieben

- for measuring for e.g. break disc
- carbide measuring faces  $\varnothing 6,5 \text{ mm} \times 60^\circ$
- flat carbide measuring face
- 25 mm standard
- as described above



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

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