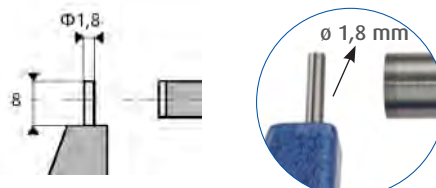


Tube micrometer

- Messung von Innendurchmesser ab 1,8 mm
- mit beidseitigen HM-Messflächen
- Bügel lackiert
- Messtrommel mattverchromt
- Ablesung 0,01 mm
- Genauigkeit 0,004 mm
- im Etui

- for measuring wall thickness from 1.8 mm
- carbide faces
- frame coated
- thimble chrome finished
- reading 0.01 mm
- accuracy 0.004 mm
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messung ab measuring at mm	Euro/St. Euro/Pc.
01021057	0 - 25	1,8	62,00

## Digitale Rohrwanddicken-Messschraube, IP 65

## M104

Digital tube micrometer, IP 65

- siehe oben
- Ablesung 0,001 mm oder 0,00005"
- Genauigkeit 0,004 mm
- im Etui

- reading 0.001 mm or 0.00005"
- accuracy 0.004 mm
- in case



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

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messung ab measuring at mm	Euro/St. Euro/Pc.
01021056	0 - 25	1,8	250,00

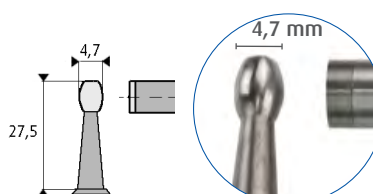
## Rohrwanddicken-Messschraube

## M105

Tube micrometer

- Messung von Innendurchmesser ab 4,7 mm
- Hartmetallmessfläche
- Bügel lackiert
- Messtrommel mattverchromt
- Ablesung 0,01 mm
- Genauigkeit 0,004 mm
- im Etui

- for measuring wall thickness from 4.7 mm
- carbide face
- frame coated
- thimble chrome finished
- reading 0.01 mm
- accuracy 0.004 mm
- in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Messung ab measuring at mm	Euro/St. Euro/Pc.
01021055	0 - 25	4,7	60,00