

Bügelmessschrauben mit auswechselbaren Ambossen DIN 863

Micrometers with exchangeable anvils DIN 863

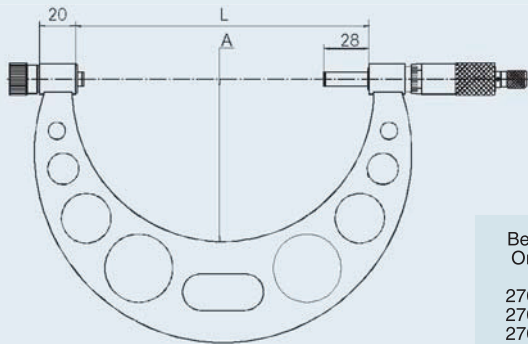


Funktionen

- Mit auswechselbaren Messambossen
- Mit HM-Messfläche
- Messspindel Ø 8 mm
- Messtrommel mattverchromt
- Spindelsteigung 0.5 mm
- Mit Gefühlsratsche und Einstellmaßen
- Ablesung 0.01 mm, Genauigkeit nach DIN 863
- Lieferung mit Holzkassette

Functions

- With adjustable anvils
- Carbide measuring faces
- Spindle Ø 8 mm
- Thimble chrome finished
- Thread pitch 0.5 mm
- With ratchet and setting standard
- Reading 0.01 mm, accuracy DIN 863
- In wooden case



Bestell-Nr. Order no.	Messbereich Measuring range	Ambosse Anvils	Einstellmaß Standard	A	L
2701-1301	0 - 100 mm	4	25/50/75	57 mm	108 mm
2701-1303	100 - 200 mm	4	100/125/150/175	114 mm	208 mm
2701-1305	200 - 300 mm	4	200/225/250/275	165 mm	308 mm
2701-1307	0 - 150 mm	6	25/50/75/100/125	82 mm	158 mm
2701-1309	150 - 300 mm	6	150/175/200/225/ 250/275	165 mm	308 mm

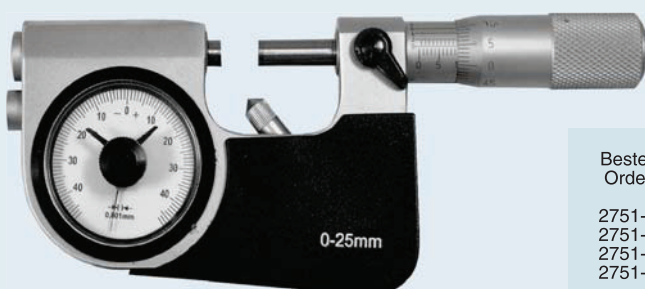
Bügelmessschrauben mit Feinzeiger Indicated snap micrometers

Funktionen

- Mit Feinzeiger, MB ± 0.04 mm
- Ablesung 0.001 mm
- Genauigkeit 0.002 mm
- Mit feinst geläppter HM-Messfläche
- Messspindel Ø 6.5 mm
- Bügel- und Messtrommel mattverchromt
- Lieferung mit Etui

Functions

- With indicator, range ± 0.04 mm
- Reading 0.001 mm
- Accuracy 0.002 mm
- Carbide measuring faces
- Spindle Ø 6.5 mm
- Frame and thimble chrome finished
- With case



Bestell-Nr. Order no.	Messbereich Measuring range	Mikrometer Micrometer	Feinzeiger Dial indicator
2751-1010	0 - 25 mm	0.003	0.002
2751-1012	25 - 50 mm	0.003	0.002
2751-1014	50 - 75 mm	0.003	0.002
2751-1016	75 - 100 mm	0.003	0.002