

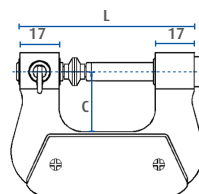
Universal-Bügelmessschrauben mit verschiebbarem Amboss, mit Einsätzen

M 116

Universal micrometer with moveable anvil

- Amboss um 30 mm verschiebbar
- mit 7 Paar Spezial-Messeinsätzen, ø 5 mm
- Ablesung 0,01 mm
- mit Ratsche
- ab 25 mm bis 50 mm mit Einstellmaß
- Messspindel ø 6,5 mm drehend
- Bügel lackiert und Messstrommel mattverchromt
- Messgenauigkeit nach Werknorm
- im Etui

- anvil moveable 30 mm
- with 7 pair interchangeable inserts, ø 5 mm
- reading 0.01 mm
- with ratchet
- from 25 mm to 50 mm with setting standard
- rotating spindle ø 6,5 mm
- frame painted, thimble chrome finished
- accuracy to works standard
- in case



Paar-Einsätze ø 5mm Beschreibung Rubrik 4, Seite 20/
Inserts shaft ø 5 mm description Rubrik 4, page 20



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	C mm	L mm	Euro/St. Euro/Pc.
01020105	0 - 25	0,008	37	67	310,00
01020106	25 - 50	0,008	50	92	320,00
01020107	50 - 75	0,010	62	118	350,00
01020108	75 - 100	0,010	70	142	370,00
01020109	100 - 125	0,012	82	192	385,00
01020110	125 - 150	0,012	92	217	405,00

Digital-Universal-Bügelmessschrauben mit verschiebbarem Amboss, mit Einsätzen

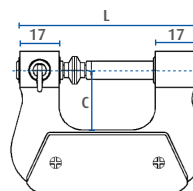
M 119

Digital universal micrometer with moveable anvil

- wie oben beschrieben
- Ablesung 0,001 mm oder 0,00005" mit Ratsche

- as described above
- reading 0.001 mm or 0.00005" with ratchet

Német Szerzők Képviselet



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

Paar-Einsätze ø 5mm Beschreibung Rubrik 4, Seite 20/
Inserts shaft ø 5 mm description Rubrik 4, page 20



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	C mm	L mm	Euro/St. Euro/Pc.
02032080	0 - 25	0,008	37	67	375,00
02032081	25 - 50	0,008	50	92	395,00
02032082	50 - 75	0,010	62	118	415,00
02032083	75 - 100	0,010	70	142	445,00
02032084	100 - 125	0,012	82	192	455,00
02032085	125 - 150	0,012	92	217	465,00