

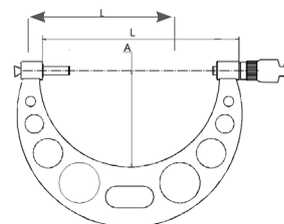
## Bügelmessschraube mit großem Messbereich, Spindelsteigung 0,5 mm

653

Micrometer with relocatable anvils,  
thread pitch 0.5 mm



- mit verschiebbaren Messambossen
  - mit HM-Messfläche
  - Messspindel Ø 8,0 mm
  - mit 25 mm Messspindel, Steigung 0,5 mm
  - mit Gefühlsratsche und Einstellmaßen
  - Bügel aus kräftig dimensioniertem Leichtrohr, lackiert
  - Ablesung 0,01 mm
  - Genauigkeit nach Werknorm
  - Im Kasten - nur zum Transport
- with relocatable anvils
  - carbide measuring faces, spindle Ø 8,0 mm
  - with 25 mm thimble, thread pitch 0,5 mm
  - with ratchet and setting standard
  - pipe combined frame, painted
  - reading 0,01 mm
  - accuracy works standard
  - in box - to transport only



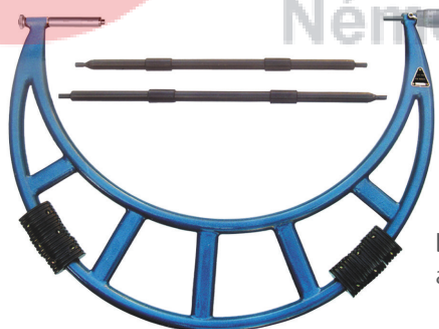
= Speditionsware wegen Übergröße oder Überlieferung by special carrier due to oversize/weight

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Amboss Anvils mm	Einstellmaß Standard mm	A mm	L mm	Genauigkeit Accuracy mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01019065	300 - 400	25 + 50	325 + 375	244	417	0,011	1,7	352,00
01019066	400 - 500	25 + 50	425 + 475	292	520	0,013	2,0	420,00
01019067	500 - 600	25 + 50	525 + 575	321	609	0,015	2,2	470,00
01019068	600 - 700	25 + 50	625 + 675	371	709	0,016	2,4	590,00
01019069	700 - 800	25 + 50	725 + 775	426	809	0,018	4,4	685,00
01019070	800 - 900	25 + 50	825 + 875	476	909	0,020	4,9	810,00
01019071	900 - 1000	25 + 50	925 + 975	576	1009	0,020	5,4	880,00

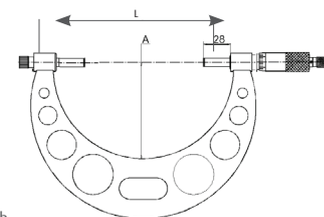
## Bügelmessschraube mit großem Messbereich, Spindelsteigung 1,0 mm

660

Micrometer with relocatable anvils, thread pitch 1.0 mm



- wie oben beschrieben
  - mit Großtrommel
  - Spindelsteigung 1,0 mm
- as described above
  - with large thimble
  - thread pitch 1,0 mm



bis 01019156 (300 - 1000 mm) Messspindel 25 mm  
ab 01019072 (1000 - 2000 mm) Messspindel 50 mm

= Speditionsware wegen Übergröße oder Übergewicht  
delivery by special carrier due to oversize/weight

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Amboss Anvils mm	Einstellmaß Standard mm	A mm	L mm	Genauigkeit Accuracy mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01019150	300 - 400	25 + 50	325 + 375	244	417	0,011	1,7	372,00
01019151	400 - 500	25 + 50	425 + 475	292	520	0,013	2,0	440,00
01019152	500 - 600	25 + 50	525 + 575	321	609	0,015	2,2	500,00
01019153	600 - 700	25 + 50	625 + 675	371	709	0,016	2,4	620,00
01019154	700 - 800	25 + 50	725 + 775	426	809	0,018	4,4	745,00
01019155	800 - 900	25 + 50	825 + 875	476	909	0,020	4,9	865,00
01019156	900 - 1000	25 + 50	925 + 975	576	1009	0,020	5,4	960,00
01019072	1000 - 1200	50 + 100	1050 + 1150	600	1209	0,020	8,5	1.835,00
01019073	1200 - 1400	50 + 100	1250 + 1350	700	1409	0,024	10	1.960,00
01019074	1400 - 1600	50 + 100	1450 + 1550	800	1609	0,028	13	2.100,00
01019075	1600 - 1800	50 + 100	1650 + 1750	900	1809	0,031	16	2.350,00
01019076	1800 - 2000	50 + 100	1850 + 1950	1000	2009	0,034	19	2.700,00