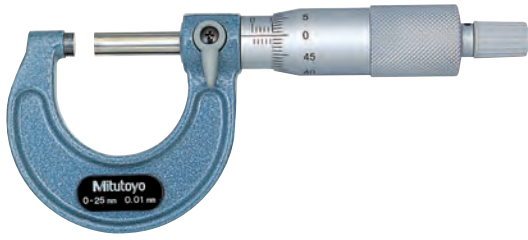


# Külső mikrométer

## Sorozat 103

Az újgenerációs külső mikrométer igen pontos és megbízható mérőeszköz. Jellemzői:

- Könnyített műhelykivitel



103-137

### Metrikus

Osztás 0,001 mm

No.	Tartomány [mm]	Pontosság	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Tömeg [g]	Ár [€]
103-129	0-25	±2 μm	30.3	2,8	9	28	6,35	175	60,00
103-130	25-50	±2 μm	55.3	2,8	10	38	6,35	215	68,00

### Metrikus

Osztás 0,01 mm

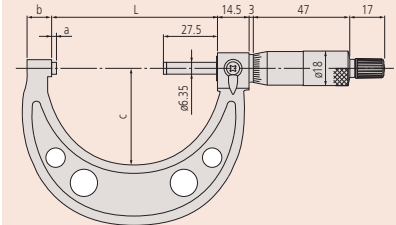
No.	Tartomány [mm]	Pontosság	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Tömeg [g]	Ár [€]
103-137	0-25	±2 μm	30.3	2,8	9	28	6,35	175	43,00
103-138	25-50	±2 μm	55.3	2,8	10	38	6,35	215	62,50
103-139-10	50-75	±2 μm	80.3	2,8	12	46	6,35	315	81,50
103-140-10	75-100	±3 μm	105.3	2,8	14	57	6,35	375	89,00
103-141-10	100-125	±3 μm	132.8	5,3	17	76	6,35	515	140,00
103-142-10	125-150	±3 μm	158.2	5,7	19	90	6,35	665	156,00
103-143-10	150-175	±4 μm	183.6	6,1	20	102	6,35	720	174,00
103-144-10	175-200	±4 μm	208.8	6,3	19	115	6,35	920	190,00
103-145-10	200-225	±4 μm	234.2	6,7	18	127	6,35	1080	213,00
103-146-10	225-250	±5 μm	258	5,5	18	139	6,35	1255	235,00
103-147-10	250-275	±5 μm	284	6,5	18	152	6,35	1405	248,00
103-148-10	275-300	±5 μm	309	6,5	18	166	6,35	1565	266,00
103-149	300-325	±6 μm	353	18	28	187	8	1985	337,00
103-150	325-350	±6 μm	378	18	28	199	8	2155	365,00
103-151	350-375	±6 μm	403	18	28	212	8	2305	393,00
103-152	375-400	±7 μm	428	18	28	224	8	2455	423,00
103-153	400-425	±7 μm	453	18	28	236	8	2715	454,00
103-154	425-450	±7 μm	478	18	28	248	8	2965	485,00
103-155	450-475	±8 μm	503	18	28	261	8	3215	515,00
103-156	475-500	±8 μm	528	18	28	273	8	3450	557,00
103-157	500-525	±9 μm	575	40	28	307	8	4060	623,00
103-158	525-550	±9 μm	575	15	28	307	8	4080	650,00
103-159	550-575	±9 μm	625	40	28	332	8	4500	687,00
103-160	575-600	±9 μm	625	15	28	332	8	4525	716,00
103-161	600-625	±9 μm	675	40	28	355	8	4915	767,00
103-162	625-650	±9 μm	675	15	28	355	8	4930	800,00
103-163	650-675	±9 μm	725	40	28	382	8	5200	838,00
103-164	675-700	±9 μm	725	15	28	382	8	5215	876,00
103-165	700-725	±9 μm	775	40	28	405	8	5835	917,00
103-166	725-750	±9 μm	775	15	28	405	8	5860	948,00
103-167	750-775	±9 μm	825	40	28	430	8	6385	999,00
103-168	775-800	±9 μm	825	15	28	430	8	6410	1 040,00
103-169	800-825	±9 μm	875	40	28	455	8	6925	1 070,00
103-170	825-850	±9 μm	875	15	28	455	8	6940	1 100,00
103-171	850-875	±9 μm	925	40	28	480	8	7565	1 143,00
103-172	875-900	±9 μm	925	15	28	480	8	7590	1 185,00
103-173	900-925	±9 μm	975	40	28	505	8	8215	1 230,00
103-174	925-950	±9 μm	975	15	28	505	8	8240	1 277,00
103-175	950-975	±9 μm	1025	40	28	530	8	8860	1 324,00
103-176	975-1 000	±9 μm	1025	15	28	530	8	8880	1 370,00



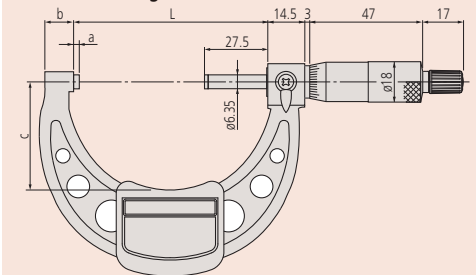
Csak 0-25 és 25-50 mm esetén

### Specifikáció

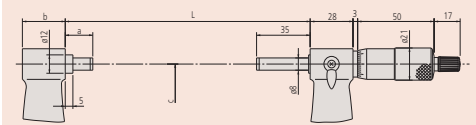
Pontosság	Lásd a specifikációs listát
Skálaosztás	0.01 mm / 0.001 mm
Skála	Skáladob és hüvely matt krómozással
Siklapúság	0.6μm 300mm-ig, 1μm 300mm-től
Mérési felület	Keményfém betét, finomleppelt
Mérőorsó	Orsó menetemelkedés 0,5 mm orsórögzítővel
Párhuzamosság	(2+R/100)μm, R = max. tartomány
Szállítva	Dobozban, 25 mm-től beállító etalonnal, kulccsal, mérési bizonyítvánnyal (0-50mm)



### Modell 75 mm-ig



### 75 - 300mm modellek szigetelő lappal



### Modellek 300 mm-től