

# Külső mikrométer számlálóval

## Specifikáció

Pontosság	Lásd a specifikációs listát
Síklapúság	0,001 mm; 0,01 mm
Leolvasás	0,01 mm
Skála	Skáladob és hüvely matt krómozású
Mérési felület	Keményfém betétes, finoman leppelt
Mérőorsó	ø 6,35 mm, orsó menetemelkedés 0,5mm, orsóögztítővel
Mérőerő	5-15 N
Szállítva	Dobozban, 25 mm-től beállító etalonnal, kulccsal szállítjuk



193-902

## Sorozat 193

Beépíthető mikrométer mechanikus számlálóval a következő előnyöket kínálja:

- Mechanikus számláló
- Gyors és hibamentes leolvasás



193-101

### Metrikus

Felbontás 0,001mm

No.	Tartomány [mm]	Pontosság [μm]	Síklapúság	Párhuzamosság	L coll [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Tömeg [g]
193-111	0 - 25	±2	0,6 μm	(2+L/100) μm, L = max. tartomány (mm)	30	2,5	5	26	224
193-112	25 - 50	±2	0,6 μm	(2+L/100) μm, L = max. tartomány (mm)	55	2	8	32	275
193-113	50 - 75	±2	0,6 μm	(2+L/100) μm, L = max. tartomány (mm)	80	2	9	45	379
193-114	75 - 100	±3	0,6 μm	(2+L/100) μm, L = max. tartomány (mm)	105	2	9	57	489

### Metrikus

Felbontás 0,01mm

No.	Tartomány [mm]	Pontosság [μm]	Síklapúság	Párhuzamosság	L coll [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Tömeg [g]
193-101	0 - 25	±2	0,6 μm	(2+L/100) μm, L = max. tartomány (mm)	30	2,5	5	26	224
193-102	25 - 50	±2	0,6 μm	(2+L/100) μm, L = max. tartomány (mm)	55	2	8	32	275
193-103	50 - 75	±2	0,6 μm	(2+L/100) μm, L = max. tartomány (mm)	80	2	9	45	379
193-104	75 - 100	±3	0,6 μm	(2+L/100) μm, L = max. tartomány (mm)	105	2	9	57	489

### Metrikus

Mikrométer készlet

No.	Tartomány [mm]	Síklapúság	Párhuzamosság	Tartalom	Tömeg [g]
193-901	0 - 75	0,6 μm	(2+L/100) μm, L = max. tartomány (mm)	193-101, 193-102, 193-103, 2 beállító etalon	820
193-902	0 - 100	0,6 μm	(2+L/100) μm, L = max. tartomány (mm)	193-101, 193-102, 193-103, 193-104, 3 beállító etalon	1367

