

# Fogaskerékmérő mikrométer

## Specifikáció

Pontosság	Lásd a specifikációt
Síklapúság	0,01 mm
Skála	Orsódob és hüvely matt krómozással, Ø18 mm
Mérőorsó	Orsózárral, Ø6,35 mm, menetemelkedés 0,5 mm
Mérőerő	5-10 N
Szállítva	Dobozban, 1 elemmel, 25 mm-től beállító etalonnal, cserélhető ülékek nem tartozékok

## Sorozat 124

Measuring the over-pin diameter of gears .

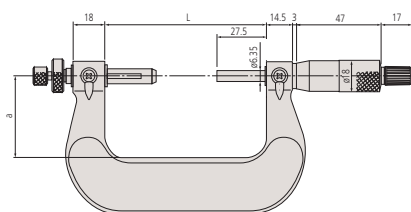
- It has interchangeable steel or carbide ball inserts (optional accessory) that allow you to measure modules sized between 0,5-5,25 mm.



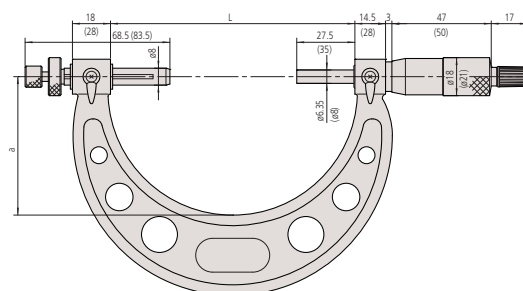
124-173 opcionális tartozékokkal

## Metrikus

No.	Tartomány [mm]	Pontosság [μm]	L coll [mm]	a [mm]	Tömeg [g]
124-173	0 - 25	±4	64.5	32	295
124-174	25 - 50	±4	90	45	400
124-175	50 - 75	±4	115.1	65	460
124-176	75 - 100	±5	140.6	79	540
124-177	100 - 125	±5	165.6	93	640
124-178	125 - 150	±5	190.5	105	760
124-179	150 - 175	±6	214.5	118	900
124-180	175 - 200	±6	240.5	131	1060
124-181	200 - 225	±6	265.5	144	1230
124-182	225 - 250	±7	290.5	156	1430
124-183	250 - 275	±7	314.5	169	1620
124-195	275 - 300	±7	353	187	2070



0-50 mm

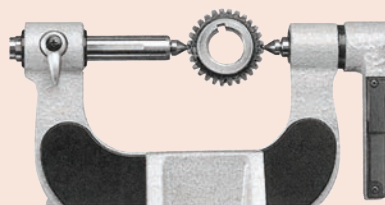


50-300 mm

## Cserélhető gömb ülékek/orsócsúcs készletben

### Sorozat 124/324

Az opcionális cserélhető ülékek teszik lehetővé a különböző fogak mérését.



## Metrikus

No.	Megjegyzés	Átmérő	Fogaskerék modul	Átmérős osztás
124-801	Keményfém betétes típus	0,8 mm	0,5-0,55	50
124-802	Keményfém betétes típus	1 mm	0,6-0,65	45
124-821	Keményfém betétes típus	1,5 mm	0,9-1	26-28
124-805	Keményfém betétes típus	2 mm	1,25	22
124-822	Acél típus	2,5 mm	1,5	17
124-807	Acél típus	3 mm	1,75	15
124-823	Acél típus	3,5 mm	2	13
124-810	Acél típus	4 mm	2,25	11
124-824	Acél típus	4,5 mm	2,5	10
124-812	Acél típus	5 mm	2,75	9
124-814	Acél típus	6 mm	3,5	7
124-816	Acél típus	7 mm	4	6,5
124-819	Acél típus	8 mm	4,75	5,5