

# Digimatic mikrométer IP65 metrikus

## Sorozat 293 - Egyedi tartomány

Ez az IP65 mikrométer kiemelkedő pontosságot kínál, adatkimenettel és anélkül, nagyon robusztus, és a következő előnyökkel jár:

- Minden műanyag alkatrész olajálló anyagból van
- 2,4 éves rendkívüli elem élettartam\*
- A kiváló víz- és porállóságú mikrométer olyan megmunkálási környezetekben használható, ahol fröccsenő hűtőfolyadék-nak van kitéve.



Csak 0-25, 25-50 mm esetén



293-234-30 reacsnis dobbal



293-230-30 racsnis zárral



293-252-30



Kiváló ellenállóképesség a vízzel és a porral szemben IP65

### Metrikus

#### Racsnisval

No.	Tartomány [mm]	Pontosság [μm]	Síklapúság	Adatkimenet	L coll [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Tömeg [g]
293-230-30	0 - 25	±1	0,3 μm	●	0	6,5	25	2,5	270
293-240-30	0 - 25	±1	0,3 μm	●	0	6,5	25	2,5	270
293-231-30	25 - 50	±1	0,3 μm	●	25	7,3	32,5	2,5	330
293-241-30	25 - 50	±1	0,3 μm	●	25	7,3	32,5	2,5	330
293-232-30	50 - 75	±1	0,3 μm	●	50	10,1	47	2,5	470
293-242-30	50 - 75	±1	0,3 μm	●	50	10,1	47	2,5	470
293-233-30	75 - 100	±2	0,3 μm	●	75	11,5	60	2,5	625
293-243-30	75 - 100	±2	0,3 μm	●	75	11,5	60	2,5	625
293-250-30	100 - 125	±2	0,3 μm	●	100	16,7	76	5,3	600
293-251-30	125 - 150	±2	0,3 μm	●	125	18,8	90	5,7	740
293-252-30	150 - 175	±3	0,3 μm	●	150	19,1	103	6,1	800
293-253-30	175 - 200	±3	0,3 μm	●	175	18,2	115	6,3	970
293-254-30	200 - 225	±3	0,3 μm	●	200	16,8	126	6,7	1100
293-255-30	225 - 250	±4	0,3 μm	●	225	18	139	5,5	1270
293-256-30	250 - 275	±4	0,3 μm	●	250	18	152	6,5	1340
293-257-30	275 - 300	±4	0,3 μm	●	275	18	166	6,5	1540

A méreteket lásd a következő oldalon

### Metrikus

#### Racsnis dobbal

No.	Tartomány [mm]	Pontosság [μm]	Síklapúság	Adatkimenet	L coll [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Tömeg [g]
293-234-30	0 - 25	±1	0,3 μm	●	0	6,5	25	2,5	270
293-244-30	0 - 25	±1	0,3 μm	●	0	6,5	25	2,5	270
293-235-30	25 - 50	±1	0,3 μm	●	25	7,3	32,5	2,5	330
293-245-30	25 - 50	±1	0,3 μm	●	25	7,3	32,5	2,5	330
293-236-30	50 - 75	±1	0,3 μm	●	50	10,1	47	2,5	470
293-246-30	50 - 75	±1	0,3 μm	●	50	10,1	47	2,5	470
293-237-30	75 - 100	±2	0,3 μm	●	75	11,5	60	2,5	625
293-247-30	75 - 100	±2	0,3 μm	●	75	11,5	60	2,5	625

A méreteket lásd a következő oldalon

Funkciók	Sorozat 293 - Egyedi tartomány
ORIGIN 100 mm-ig	●
ZERO/ABS	●
2x PRESET 100 mm-től	●
Auto kikapcsolás (< 20 perc)	●
Riasztás alacsony feszültségnél	●
Zárolás funkció	●
HOLD	●

### Specifikáció

Pontosság	Lásd a specifikációs listát (kvantilis hiba nélkül)
Felbontás	0,001 mm
Méresi felület	keményfém betét, köszörült, finomleppelt
Mérőorsó	Orsórögzítővel, Ø 6,35 mm, menetemelkedés 0,5mm
Skála	Skáladob és a hüvely matt krómozású
Párhuzamosság	1μm/.00004" 50mm/2"-ig, 2μm/.00008" 100mm/4"-ig, 3μm/.00012" 175mm/7"-ig, 4μm/.00016" 275mm/11"-ig, 5μm/.0002" 300mm/12"-ig
Mérőerő	5-10 N
Elem élettartam	kb. 2,4 év 100 mm-ig *1,2 év 100 mm felett
Szállítva	Dobozzal, kulccsal, 1 elemmel, beállító etalonnal (25mm-től fölfele) gyári bizonyítvány (0-50 mm tartomány)

### Külön tartozék

No.	Leírás
05CZA662	DIGIMATIC jelkábel adatgombbal (1 m), 1m, Micrometer Type
05CZA663	DIGIMATIC jelkábel adatgombbal (2 m), 2m, Micrometer Type
06AFM380B	Jelkábel 2M USB, mikrométerhez (A)
264-622	U-WAVE fit, IP67 védett típus, Adó egység mikrométerekhez
264-623	U-WAVE fit, Hangjelzős típus, Adó egység mikrométerekhez
02AZF310	Adapter, U-Wav fit, IP-védett modell

### Tartozékok

No.	Leírás
938882	SR-44 elem



U-WAVE fit vezeték nélküli rendszerrel



Szkennelje be a QR kódot mobil eszközével és nézze meg termékvideókat a YouTube-on.