

Digimatic mikrométer IP65 metrikus

Sorozat 293

E mikrométer kiemelkedő pontosságot biztosít adatkimenettel vagy anélkül. A Digimatic IP65 mikrométer jellemzői:

- Kiemelkedő $\pm 1\mu\text{m}$ pontosság (75mm vagy kisebb mérésartománynál).



Csak 0-25, 25-50 mm esetén



Funkciók	Sorozat 293
ORIGIN 100 mm-ig	●
ZERO/ABS	●
2x PRESET 100 mm-től	●
Auto kikapcsolás (< 20 perc)	●
Riasztás alacsony felszültségnél	●
Funkciózár 100 mm-től	●
HOLD	●

Specifikáció

Pontosság	Lásd a specifikációs listát (kvantilis hiba nélkül)
Felbontás	0,001 mm
Skála	Skáladob és a hüvely matt krómozású
Síklapúság	0,3 μm
Párhuzamosság	1 μm 50 mm-ig 2 μm 100 mm-ig 3 μm 175 mm-ig 4 μm 275 mm-ig 5 μm 300 mm-ig
Mérési felület	keményfém betét, köszörült, finomleppelt
Mérőorsó	Orsórögzítővel, \varnothing 6.35 mm, menetemelkedés 0,5mm
Mérőerő	5-10 N
Elem élettartam	~ 1.2 év
Szállítva	Dobozban, kulccsal, 1db elemmel, 25 mm-től beállító etalonnal, 50 mm-ig gyári bizonyítvánnyal szállítjuk.

Külön tartozék

No.	Leírás	Ár €
05CZA662	DIGIMATIC jelkábel adatgombbal (1 m)	73,50
05CZA663	DIGIMATIC jelkábel adatgombbal (2 m)	82,50
02AZD790B	U-WAVE adatkábel adatgombbal	95,00
06ADV380B	Jelkábel 2M USB	115,00

Tartozékok

No.	Leírás	Ár €
938882	SR-44 elem	5,50



293-230



293-252-10



Racsnival



Racsnis dobbal



Frikciós orsódobbal

Metrikus

Frikciós dobbal

No.	Tartomány [mm]	Pontosság	Adatkimenet	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Tömeg [g]	Ár [€]
293-238	0-25	$\pm 1\mu\text{m}$	●	0	2,8	9	25	270	288,00
293-248	0-25	$\pm 1\mu\text{m}$	●	0	2,8	9	25	270	196,00

Metrikus

Racsnival

No.	Tartomány [mm]	Pontosság	Adatkimenet	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Tömeg [g]	Ár [€]
293-230	0-25	$\pm 1\mu\text{m}$	●	0	2,8	9	25	270	258,00
293-240	0-25	$\pm 1\mu\text{m}$	●	0	2,8	9	25	270	185,00
293-231	25-50	$\pm 1\mu\text{m}$	●	25	2,8	9,8	32	330	319,00
293-241	25-50	$\pm 1\mu\text{m}$	●	25	2,8	9,8	32	330	258,00
293-232	50-75	$\pm 1\mu\text{m}$	●	50	2,8	12,6	47	470	398,00
293-242	50-75	$\pm 1\mu\text{m}$	●	50	2,8	12,6	47	470	312,00
293-233	75-100	$\pm 2\mu\text{m}$	●	75	2,8	14	60	625	449,00
293-243	75-100	$\pm 2\mu\text{m}$	●	75	2,8	14	60	625	355,00
293-250-10	100-125	$\pm 2\mu\text{m}$	●	132.8	5,3	16,7	76,5	600	551,00
293-251-10	125-150	$\pm 2\mu\text{m}$	●	158.2	5,7	18,8	91	740	567,00
293-252-10	150-175	$\pm 3\mu\text{m}$	●	183.6	6,1	19,1	102	800	582,00
293-253-10	175-200	$\pm 3\mu\text{m}$	●	208.8	6,3	18,2	115	970	592,00
293-254-10	200-225	$\pm 3\mu\text{m}$	●	234.2	6,7	16,8	127	1100	603,00
293-255-10	225-250	$\pm 4\mu\text{m}$	●	258	5,5	18	139	1270	613,00
293-256-10	250-275	$\pm 4\mu\text{m}$	●	284	6,5	18	152	1340	623,00
293-257-10	275-300	$\pm 4\mu\text{m}$	●	309	6,5	18	166	1540	639,00

Metrikus

Racsnis dobbal

No.	Tartomány [mm]	Pontosság	Adatkimenet	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Tömeg [g]	Ár [€]
293-234	0-25	$\pm 1\mu\text{m}$	●	0	2,8	9	25	270	288,00
293-244	0-25	$\pm 1\mu\text{m}$	●	0	2,8	9	25	270	196,00
293-235	25-50	$\pm 1\mu\text{m}$	●	25	2,8	9,8	32	330	355,00
293-245	25-50	$\pm 1\mu\text{m}$	●	25	2,8	9,8	32	330	268,00
293-236	50-75	$\pm 1\mu\text{m}$	●	50	2,8	12,6	47	470	433,00
293-246	50-75	$\pm 1\mu\text{m}$	●	50	2,8	12,6	47	470	355,00
293-237	75-100	$\pm 2\mu\text{m}$	●	75	2,8	14	60	625	489,00
293-247	75-100	$\pm 2\mu\text{m}$	●	75	2,8	14	60	625	405,00