

Digimatic tárcsás mikrométer

Sorozat 323

Digimatic tárcsás mikrométer nehezen mérhető helyekhez.

Jellemzői:

- Fogaskerekék érintőhossz méréséhez.
- A hagyományos mikrométerrel nem mérhető helyek méréséhez.

Funkciók	Sorozat 323
ORIGIN	●
ZERO/ABS	●
Auto kikapcsolás (< 20 perc)	●
Riasztás alacsony felszültségnél	●
HOLD	●
Adatkimenet	●

Specifikáció

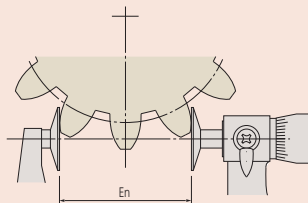
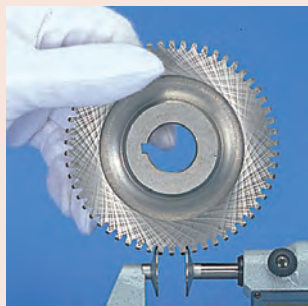
Pontosság	Lásd a specifikációs listát (kvantilis hiba nélkül)
Felbontás	0,001 mm
Skála	Skáladob és a hüvely matt krómozású Ø 18 mm
Síklapúság	1 µm/0.00004"
Párhuzamosság	4µm/0.00016" 50mm/2"-ig (4+L/50)µm 100mm-ig L= max. tartomány (mm) 0.00024" 4"-ig
Mérőorsó	ø 6,35 mm, orsó menetemelkedés 0,5 mm, orsórögzítővel
Mérhető modul	0.5 - 6
Mérőerő	5-10 N
Elem élettartam	~ 1.2 év
Szállítva	Dobozban, 25 mm-től beállító etalonnal, kulccsal, 1db elemmel

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

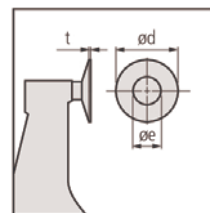
No.	Leírás	Ár €
938882	SR-44 elem	5,50



Fogaskerekék fejkör érintőhossz (En)

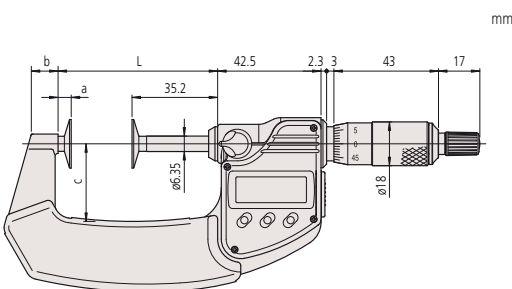


323-250

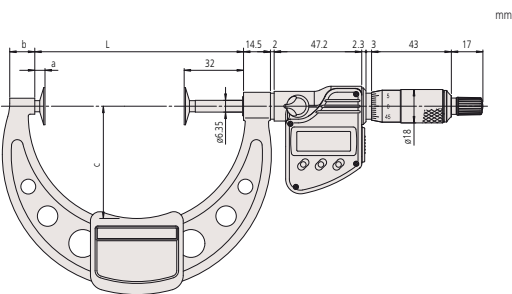


Metrikus

No.	Tartomány [mm]	Pontosság	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	t [mm]	Tömeg [g]	Ár [€]
323-250	0-25	±4 µm	39.7	4,5	9,2	25	20	8	0,7	290	654,00
323-251	25-50	±4 µm	65.6	5,4	11	31	20	8	0,7	355	726,00
323-252	50-75	±6 µm	90.7	5,5	12,2	50	20	8	0,7	555	773,00
323-253	75-100	±6 µm	112.5	5,5	13,5	60	20	8	0,7	610	803,00



0-75 mm



75-100 mm