

ABSOLUTE Digimatic Quickmike mikrométer

ABSOLUTE®

IP65

Sorozat 293

Funkciók	
ORIGIN	●
ZERO/ABS	●
ON/OFF	●
Riasztás alacsony felszültségnél	●
Adatkimenet	●
HOLD	●

Specifikáció

Pontosság	Lásd a specifikációs listát (kvantilis hiba nélkül)
Felbontás	0,001 mm
Mérési felület	Keményfém bevonat, leppelt
Mérőorsó	ø6,35 mm, nem forgó, 10 mm emelkedés
Mérőerő	5-12 N
Elem élettartam	kb. 5 év normál használatl
Kijelző	LCD, karakter magasság 10 mm
Szállítva	Dobozban szállítva, beállító etalonnal (25 mm-től felfelé), 1 elem

Külön tartozék

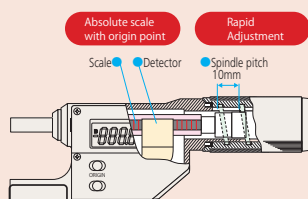
No.	Leírás
05CZA662	DIGIMATIC jelkábel adatgombbal (1 m), 1m, Micrometer Type
05CZA663	DIGIMATIC jelkábel adatgombbal (2 m), 2m, Micrometer Type
06AFM380B	Jelkábel 2M USB, mikrométerhez (A)
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67 védett típus, Adó egység
02AZD880G	U-WAVE-T, Hangjelzős típus, Adó egység
02AZD790B	U-WAVE T adatkábel, Adatgombbal a normál és beépíthető mikrométerekhez

Tartozékok

No.	Leírás
938882	SR-44 elem



293-666-20 állvánnyal 156-101-10 (különtartozék)



Az orsómechanika lehetővé teszi a 10 mm/fordulat (0.5 mm orsóemelkedés) elmozdulást. Így 20x gyorsabb mozgás érhető el.

Sorozat 293

Quickmike, nem forgó orsóval, sokkal gyorsabb mozgással, mint a szokásos modellek, a következő előnyöket biztosítják :

- 10 mm-es elmozdulás/fordulat 20-szor gyorsabb mozgást jelent a hagyományoshoz képest.
- A kiváló víz- és porállóságú (IP65) mikrométer olyan megmunkálási környezetekben használható, ahol fröccsenő hűtőfolyadékot használnak.
- Az ABSOLUTE lineáris skála nem jelenti a beállítási sebesség korlátozását.
- Nagyobb, 30 mm-es mérési tartomány a hagyományos 25 mm-el szemben

Metrikus

No.	Tartomány [mm]	Pontosság [μm]	Síklapúság	Párhuzamosság	L coll [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Tömeg [g]
293-666-20	0 - 30	±2	0,3 μm	2 μm	0	7	25	2	275
293-667-20	25 - 55	±2	0,3 μm	2 μm	25	8,5	36	2,8	340
293-668-20	50 - 80	±3	0,3 μm	2 μm	50	10,3	47	2,8	480
293-669-20	75 - 105	±3	0,3 μm	3 μm	75	10,7	60	2,8	585

