

Funkciók	Sorozat 293
ORIGIN 100 mm-ig	●
ZERO/ABS	●
Auto kikapcsolás (< 20 perc)	●
Riasztás alacsony felszültségnél	●
Zárolás funkció	●
HOLD	●

Specifikáció

Pontosság	Lásd a specifikációs listát (kvantilis hiba nélkül)
Skála	Skáladob és hüvely matt krómozású
Felbontás	0,001 mm
Mérési felület	keményfém betét, köszörült, finomleppelt
Mérőorsó	Orsórögzítővel, ø6,35mm, 2 mm menetemelkedés
Párhuzamosság	1µm/.00004" 50mm/2"-ig, 2µm/.00008" 100mm/4"-ig
Mérőerő	7-12 N
Elem élettartam	kb. 2,4 év
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
04GAA899	Színes zárókapok, Fekete zárósapka
04GAA900	Színes zárókapok, Piros zárósapka
04GAA901	Színes zárókapok, Sárga zárósapka
04GAA902	Színes zárókapok, Zöld zárósapka
04GAA903	Színes zárókapok, Kék zárósapka
04AAB208	Színes zárókapok, Szürke zárókapok

Tartozékok

No.	Leírás
938882	SR-44 elem



U-WAVE fit vezeték nélküli rendszerrel

Digimatic QuantuMike mikrométer IP65

Sorozat 293

Ez az IP65 védettségű mikrométer négyszer gyorsabb mozgással rendelkezik a hagyományoshoz képest. A következő előnyöket kínálja:

- A gyorsabb mérést egy nagyobb menetemelkedéssel éri el, amely az orsót 2 mm / dob elforgással mozgatja.
- 2,4 éves rendkívüli elem élettartam
- Kiemelkedő pontosság
- Racsnis dobos mechanizmus egyszerű egykezes, vagy állványos használatra.
- A kiváló víz- és porállóságú (IP65 védettség) mikrométer olyan megmunkálási környezetekben használható, ahol fröccsenő hűtőfolyadék van kitéve.

QuantuMike®



293-140-30

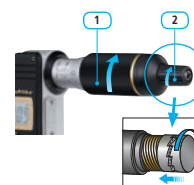
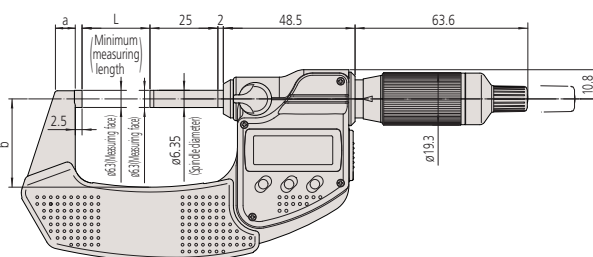


Színes zárókapok

Metrikus

With ratchet thimble

No.	Tartomány [mm]	Pontosság [µm]	Síklapúság	Adatkimenet	L coll [mm]	a [mm]	b [mm]	Tömeg [g]
293-140-30	0 - 25	±1	0,3 µm	●	0	6,5	25	265
293-141-30	25 - 50	±1	0,3 µm	●	25	7,3	32,5	325
293-142-30	50 - 75	±1	0,3 µm	●	50	10,1	47	465
293-143-30	75 - 100	±2	0,3 µm	●	75	11,5	60	620
293-145-30	0 - 25	±1	0,3 µm		0	6,5	25	265
293-146-30	25 - 50	±1	0,3 µm		25	7,3	32,5	325
293-147-30	50 - 75	±1	0,3 µm		50	10,1	47	465
293-148-30	75 - 100	±2	0,3 µm		75	11,5	60	620



1: racsnis dob
2: racsnis gyorsállító

