

Digitmatic mikrométer csökkentett felülettel

Funkciók	Sorozat 331
ORIGIN	●
ZERO/ABS	●
Auto kikapcsolás (< 20 perc)	●
Riasztás alacsony felszültségnél	●
Zárolás funkció	●
Adatkimenet	●
HOLD	●

Specifikáció

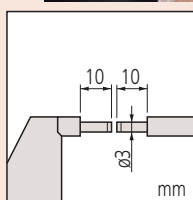
Pontosság	Lásd a specifikációs listát (kvantilis hiba nélkül)
Felbontás	0,001 mm
Skála	Skáladob és hüvely matt krómozású Ø 18 mm
Mérési felület	Keményfém betét, köszörült, finomleplett, fokozatos
Mérőorsó	orsórögzítővel, ø6,35 mm, menetemelkedés 0,5 mm
Mérőerő	5-10 N
Elem	kb. 2,4 év
élettartam	
Szállítva	Dobozban, 25 mm-től beállító etalonnal, kulccsal, 1db elemmel

Külön tartozék

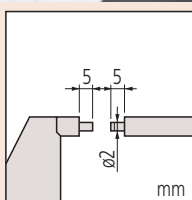
No.	Leírás
05CZA662	DIGIMATIC jelkábel adatgombbal (1 m), 1m, Micrometer Type
05CZA663	DIGIMATIC jelkábel adatgombbal (2 m), 2m, Micrometer Type
06AFM380B	Jelkábel 2M USB, mikrométerhez (A)
264-622	U-WAVE fit, IP67 védett típus, Adó egység mikrométerekhez
264-623	U-WAVE fit, Hangjelzős típus, Adó egység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

Tartozékok

No.	Leírás
938882	SR-44 elem



A-típus



B-típus

Sorozat 331

Digitmatic mikrométer csökkentett mérőfelülettel hornyok és alakos felületek egyszerű méréséhez. A következő előnyöket kínálja:

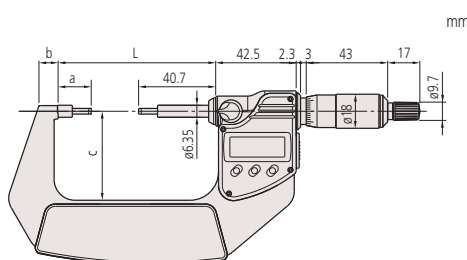
- Kiemelkedő pontosság és minden műanyag alkatrész olajálló anyagból van (IP65)
- Az ülék és az orsó átmérője csökkentett a hornyok és alakos felületek méréséhez.
- Kiváló víz- és porállóság (IP65 védekezési szint) lehetővé teszi ezt a mikrométert olyan megmunkálási környezetben történő felhasználásra, amelyek fröccsenő hűtőfolyadékot tartalmaznak.



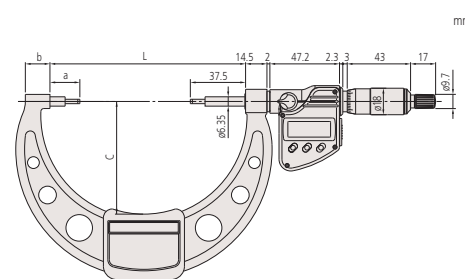
331-251-30

Metrikus

No.	Tartomány [mm]	Pontosság [µm]	Síklapúság	Párhuzamosság	Ülék/Csúcs	L coll [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Tömeg [g]
331-251-30	0 - 25	±2	0,3µm	2 µm	Type A, D=3 mm L=10 mm/ D=3 mm L=10 mm	58.2	17,5	7,3	32,5	330
331-261-30	0 - 25	±2	0,3µm	2 µm	Type B, D=2 mm L=5 mm/ D=2 mm L=5 mm	58.2	17,5	7,3	32,5	330
331-252-30	25 - 50	±2	0,3µm	2 µm	Type A, D=3 mm L=10 mm/ D=3 mm L=10 mm	83.2	17,5	10,1	47	470
331-262-30	25 - 50	±2	0,3µm	2 µm	Type B, D=2 mm L=5 mm/ D=2 mm L=5 mm	83.2	17,5	10,1	47	470
331-253-30	50 - 75	±2	0,3µm	2 µm	Type A, D=3 mm L=10 mm/ D=3 mm L=10 mm	108.2	17,5	11,5	60	625
331-263-30	50 - 75	±2	0,3µm	2 µm	Type B, D=2 mm L=5 mm/ D=2 mm L=5 mm	108.2	17,5	11,5	60	625
331-254-30	75 - 100	±3	0,3µm	3 µm	Type A, D=3 mm L=10 mm/ D=3 mm L=10 mm	132.8	20,3	16,7	76	565
331-264-30	75 - 100	±3	0,3µm	3 µm	Type B, D=2 mm L=5 mm/ D=2 mm L=5 mm	132.8	20,3	16,7	76	565



0-75 mm



75-100 mm