

# ABSOLUTE Digimatic Quickmike tárcsás mikrométer

ABSOLUTE®

IP65

369-411-20  
369-412-20

Funkciók	Sorozat 369 és Sorozat 227
ORIGIN	●
ZERO/ABS	●
ON/OFF	●
Riasztás alacsony felszűtségnél	●
Adatkimenet	●
HOLD	●

## Specifikáció

Pontosság	Lásd a specifikációs listát (kvantilis hiba nélkül)
Felbontás	0,001 mm
Mérési felület	Edzett acél, finomleppelt
Mérőorsó	Nem forgó, 10 mm emelkedés
Mérhető modul	0,5-6 0,4-3 Széria 227
Mérőerő	3-8 N
Elem élettartam	Kb. 5 év normál használat mellett
Kijelző	LCD, karakter magasság 10 mm
Szállítva	Dobozban, 25 mm-től beállító etalonnal, 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)
02AZD880G	U-WAVE-T, Hangjelzős típus, Adó egység
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67 védett típus, Adó egység
02AZD790B	U-WAVE T adatkábel, Adatgombbal a normál és beépíthető mikrométerekhez

## Tartozékok

No.	Leírás
938882	SR-44 elem



Állítható mérőerő  
227-221-20  
227-223-20

(1) Méréskor a műszer tájolása a vízszinteshez képest ± 3 fokon belül lehetséges.

## Sorozat 369 és Sorozat 227

ABSOLUTE Digimatic Quickmike tárcsás mikrométer gyors mérést tesz lehetővé a 10 mm/ford. kiemelésű orsóval.

A következő előnyöket kínálja:

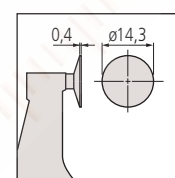
- Nemez, gumi, karton, szövet stb. mérésére alkalmas
- Alkalmas fogaskerek és csigakerek többfogmértének mérésére.
- Nem forgó orsóval és tárcsa alakú mérőfelülettel.
- Mérőerő állítható a különféle munkadarabokhoz (széria 227)



369-411-20



227-221-20



227-es sorozat üreg nélkül

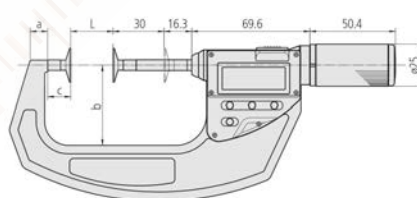
## Metrikus

No.	Tartomány [mm]	Pontosság [μm]	Síklapúság	Párhuzamosság	L coll [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Tömeg [g]
369-411-20	0 - 30	±4	1 μm	4 μm	0	8,5	36	13,5	360
369-412-20	25 - 55	±4	1 μm	4 μm	25	10,3	47	13,5	490

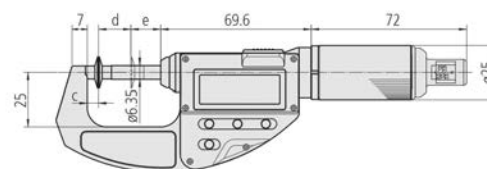
## Metrikus

Quickmike type with adjustable measuring force

No.	Tartomány [mm]	Pontosság [μm]	Síklapúság	Párhuzamosság	c [mm]	d [mm]	e [mm]	Mérőerő beállítások <sup>(1)</sup> [N]	Mérőerő pontosság <sup>(1)</sup> [N]	Tömeg [g]
227-221-20	0 - 15	± 4	1 μm	3 μm	5,2	15	13,8	0,5; 1; 1,5; 2; 2,5	±0,1 + (for setting/10)	300
227-223-20	0 - 10	± 4	1 μm	3 μm	5,2	10	18,8	2; 4; 6; 8; 10	±0,4 + (for setting/10)	340



369-411-20, 369-412-20



227-221-20, 227-223-20