

# ABSOLUTE Digimatic tolómérő tűrés méréshez

## Sorozat 573

Az ABSOLUTE Digimatic beállítható idomszer rugós mechanizmusa segítségével támogatja a gyors OK/NOK minősítést és sorozatmérést.

- AOS elektromágneses jeladóval szerelve.
- Az elektromágneses indukciós elven működő jeladónak köszönhetően ez a tolómérő gond nélkül használható a mérés során a skála felületén kialakult szennyeződések esetén is. A jel érzékelését nem befolyásolja a skála felületén kialakult szennyeződések (viz, olaj stb.).
- A csúszka egyenletes, stabil és kényelmes működést biztosít.
- Karakter magasság: 9 mm (nagy kontrasztos LCD kijelző a könnyebb leolvashatóság érdekében).
- Az ABS skálának köszönhetően a tolómérő nem igényel a bekapcsolás után újbóli nullpont felvételt.
- Extra hosszú elemélettartam.

ABSOLUTE®

Funkciók	Sorozat 573
ORIGIN (ABS nullapont)	●
ZERO/ABS	●
ON/OFF	●
Riasztás alacsony felszültségnél	●
Adatkimenet	●

### Specifikáció

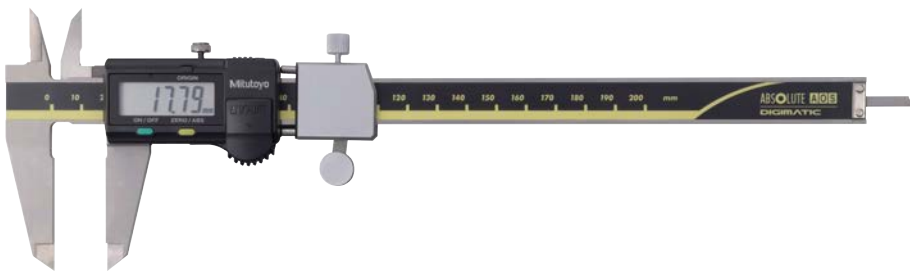
Felbontás	0,01 mm
Pontosság	±0,02 mm (kvantilis hiba nélkül)
Pofa visszahúzás	2 mm
Max. sebesség	Korlátlan
Mérőerő	7-14 N
Elem élettartam	~ 18000 óra
Kijelző	LCD, karakter magasság 9mm
Szállítva	Dobozban, 1db elemmel

### Külön tartozék

No.	Leírás
959149	Jelkábel, adatgombbal, 1m
959150	DIGIMATIC jelkábel adatgombbal (2 m), 2m
06AFM380C	Jelkábel USB (2 m), (A)
264-620	U-WAVE fit, IP67 védett típus, Adó egység tolómérőkhöz
264-621	U-WAVE fit, Hangjelzős típus, Adó egység tolómérőkhöz
02AZF310	Adapter, U-Wav fit, IP-védett modell
959143	Értéktartó egység

### Tartozékok

No.	Leírás
938882	SR-44 elem



573-182-30

### Metrikus

No.	Tartomány [mm]	Pontosság	L coll [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Tömeg [g]
573-181-30	0-100	±0,02 mm	233	40	21	16,5	16	213
573-182-30	0-150	±0,02 mm	290	50	24,5	20	16	233

