

Funkciók	Sorozat 573
ORIGIN (ABS nullapont)	●
Auto kikapcsolás (< 20 perc)	●
Riasztás alacsony felszültségnél	●
Adatkimenet	●

Specifikáció

Felbontás	0,01 mm
Pontosság	Lásd a specifikációs listát (kvantilis hiba nélkül)
Max. sebesség	Korlátlan
Elem élettartam	~ 5 év
Kijelző	LCD, karakter magasság 9 mm
Szállítva	Dobozban, 1 db elemmel

Külön tartozék

No.	Leírás
05CZA624	DIGIMATIC jelkábel adatgombbal, 1 m
05CZA625	DIGIMATIC jelkábel adatgombbal, 2 m
06AFM380A	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, With Data Button IP Caliper Type
264-620	U-WAVE fit, IP67 védett típus, Adó egység tolmérőkhöz
264-621	U-WAVE fit, Hangjelzős típus, Adó egység tolmérőkhöz
02AZF310	Adapter, U-Wav fit, IP-védett modell

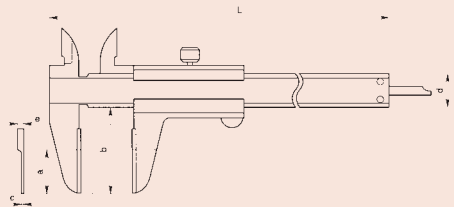
Tartozékok

No.	Leírás
938882	SR-44 elem



Specifikáció

Pontosság	Lásd a specifikációs listát
Síklapúság	0,05mm
Szállítva	Dobozban



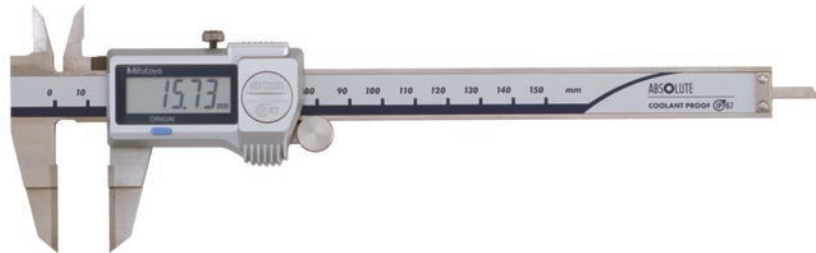
Pengés tolmérő

Sorozat 573

Pengés tolmérő vékony mérőcsőrrel.

Jellemzői:

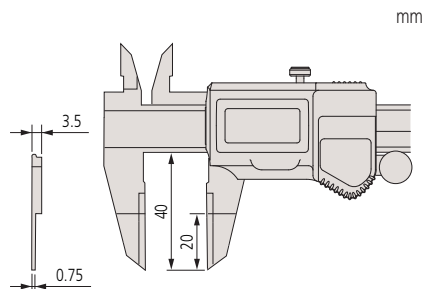
- Vékony pengés típus nagyon kis hornyokhoz a mérés megkönnyítése érdekében.
- Keményfém betétes külső mérőfelület.
- Mélységmérővel.



573-634-20

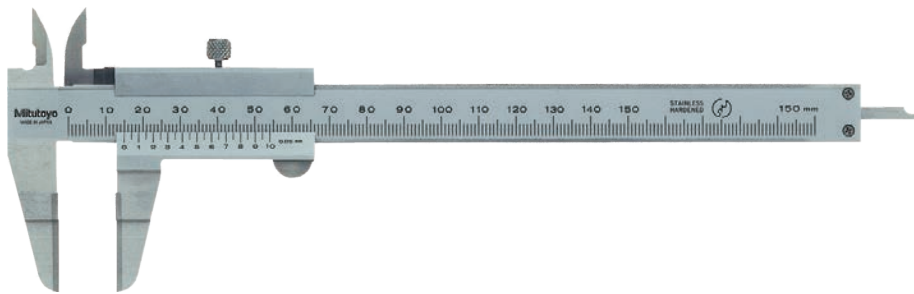
Metrikus

No.	Tartomány [mm]	Pontosság	Görgő	Tömeg [g]
573-634-20	0-150	±0,02 mm	●	168
573-635-20	0-150	±0,02 mm	●	168



Sorozat 536

- Vékony pengés mérőcsőrrel kisméretű hornyok méréséhez, amely a hagyományos eszközök segítségével nehezen kivitelezhető.
- Külső mérőfelület keményfém betéttel.
- Mélységmérővel.



536-134

Metrikus

No.	Tartomány [mm]	Pontosság	L coll [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	Tömeg [g]
536-134	0-150	±0,05 mm	229	20	40	0,75	16	3	140
536-135	0-200	±0,05 mm	286	25	50	0,75	16	3	180
536-136	0-300	±0,08 mm	403	30	64	1	16	3,8	420