

Funkciók	Sorozat 573
ORIGIN (ABS nullapont)	●
OFFSET*	●
Auto kikapcsolás (< 20 perc)	●
Riasztás alacsony feszültségnél	●
Adatkimenet	●
PRESET	●

Specifikáció

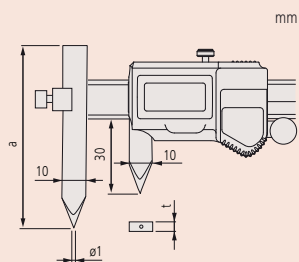
Pontosság	Lásd a specifikációs listát (kvantilis hiba nélkül)
Max. sebesség	Korlátlan
Felbontás	0,01 mm
Elem	~ 15000 óra (150 mm, 200 mm)
élettartam	5000 óra (300 mm)
Kijelző	LCD, karakter magasság 7,5 mm (150 mm, 200 mm) 10,2 (300 mm)
Szállítva	Dobozban, 1 db elemmel

Külön tartozék

No.	Leírás
05CZA624	DIGIMATIC jelkábel adatgombbal (1 m)
05CZA625	DIGIMATIC jelkábel adatgombbal (2 m)
02AZD790A	U-WAVE adatkábel adatgombbal
06ADV380A	Jelkábel - USB (2 m)

Tartozékok

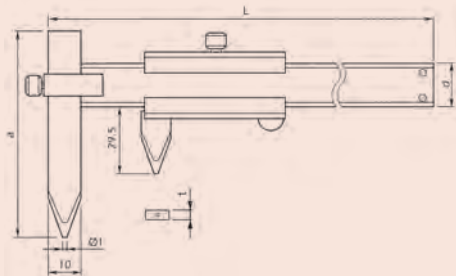
No.	Leírás
938882	SR-44 elem



* 10 mm

Specifikáció

Pontosság	Lásd a specifikációs listát
Skálaosztás	0,02 mm
Szállítva	Dobozban



Eltoltpofás központmérő tolómérő

Sorozat 573

Absolute Digimatic tolómérő középpontok távolságának mérésére.

Jellemzői:

- Speciális kivitel furatközéppont távolságának mérésére azonos vagy eltolt síkon.
- Él és furatközéppont távolságának mérésére is alkalmas.
- Átmérő 1,5-10mm furatoknál használható.



573-615

Metrikus

Görgő nélkül

No.	Tartomány mm [mm]	Pontosság	a [mm]	t [mm]	Tömeg [g]
573-615	10-160	±0,03 mm	75	3	157
573-616	10-210	±0,03 mm	75	3	177
573-618	10-310	±0,04 mm	100	3,8	320

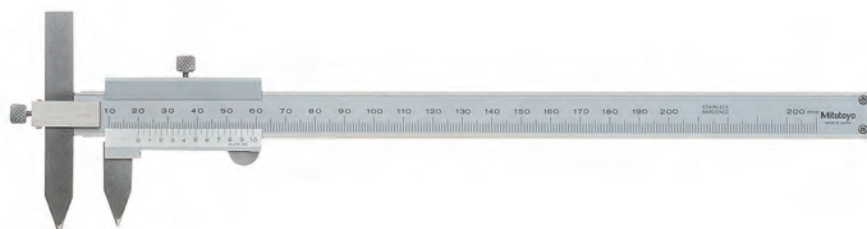
Metrikus

Görgővel

No.	Tartomány mm [mm]	Pontosság	a [mm]	t [mm]	Tömeg [g]
573-605	10-160	±0,03 mm	75	3	157
573-606	10-210	±0,03 mm	75	3	177
573-608	10-310	±0,04 mm	100	3,8	320



Sorozat 536



536-106

Metrikus

No.	Tartomány [mm]	Pontosság	L [mm]	a [mm]	d [mm]	t [mm]	Tömeg [g]
536-105	10-150	±0,05 mm	229	75	16	3	140
536-106	10-200	±0,05 mm	282	75	16	3	160
536-107	10-300	±0,08 mm	383	100	20	3,8	320

A termékeinket a kereskedelmi ügyfeleink számára értékesítjük. A termék illusztrációk nem kötelező érvényűek. A termék leírása, illetve paraméterei csak akkor kötelező érvényűek, ha arról kifejezetten külön megállapodás készül. Az ajánlott kiskereskedelmi árakat a katalógushoz tartozó külön árlista tartalmazza.