

ABSOLUTE BOREMATIC

ABSOLUTE®



Funkciók	Sorozat 568
ZERO/ABS	●
OK/±NOK minősítés	●
ON/OFF	●
DATA / HOLD	●
2 x PRESET	●
Zárolás funkció	●
Adatkimenet	●

Specifikáció

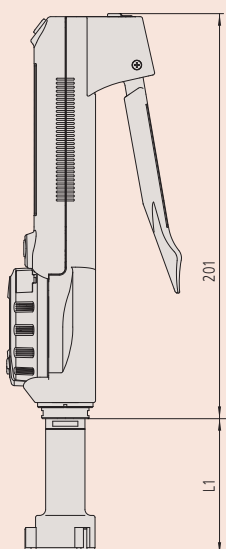
Pontosság	6-20 mm : ±5 µm 20-125 mm : ±6 µm (kvantilis hiba nélkül)
Felbontás	0,001 mm
Mérőrcsapok	Titán bevonattal ellátott volfrám-karbid (6 - 12 mm) Titánium bevonatú edzett acél (12 - 125 mm)
Elem élettartam	~ 5000 óra
Kijelző	LCD, karakter magasság 11 mm
Szállítva	Dobozban, kulccsal, 1 elemmel, mérési bizonyítvánnyal

Külön tartozék

No.	Leírás
905338	Adatkábel (1m), 1m
905409	Adatkábel 2m, 2m
06AFM380F	USB Input Tool Direct adatkábel (2m), pl.: ID-C/ID-S mérőórához.
02AZD880G	U-WAVE-T, Hangjelzős típus, Adó egység
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67 védett típus, Adó egység
02AZD790F	U-WAVE-T csatlakozó kábel, lapos, egyenes típus
952621	Hosszabbító 150mm: 12-20mm, 150/368,468,568
952622	Hosszabbító 150mm: 20-50mm, 150/368-,468-,568
952623	Hosszabbító 150mm: 50-300mm, 150/368,468,568
952322	Hosszabbító 100mm: 6-12mm, 6-12mm

Tartozékok

No.	Leírás
938882	SR-44 elem



Sorozat 568

3-ponton mérő Digimatic furatmérő.

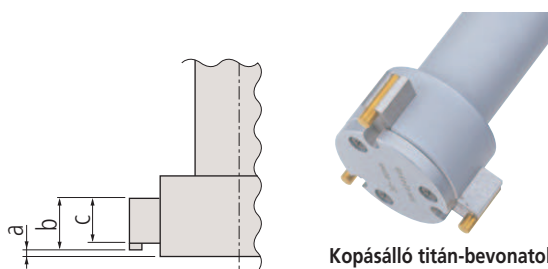
Az Absolute Borematic az alábbi előnyöket kínálja:

- Gyors és rendkívül egyszerű mérést tesz lehetővé.
- Titán-bevonatolt mérőrcsap a tartósság és ütésállóság érdekében.
- 330°-ban elfogatható kijelző a kényelmes leolvasást biztosít bármely szögből.
- OK/NOK kiértékelés.



Metrikus

No.	Tartomány [mm]	L coll [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Tömeg [g]
568-361	6 - 8	83	2		2,5	480
568-362	8 - 10	83	2		2,5	485
568-363	10 - 12	83	2		2,5	485
568-364	12 - 16	53	0,3	5,6	3,5	475
568-365	16 - 20	53	0,3	5,6	3,5	480
568-366	20 - 25	59.3	0,3	8,3	5,2	540
568-367	25 - 30	59.3	0,3	8,3	5,2	555
568-368	30 - 40	67.3	0,3	13	10	565
568-369	40 - 50	67.3	0,3	13	10	610
568-370	50 - 63	75.4	0,3	17	14	730
568-371	62 - 75	75.4	0,3	17	14	740
568-372	75 - 88	75.4	0,3	17	14	790
568-373	87 - 100	75.4	0,3	17	14	800
568-374	100 - 113	75.4	0,3	17	14	900
568-375	112 - 125	75.4	0,3	17	14	910



Kopásálló titán-bevonatolt mérőfelület