

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, elemmel, beállító gyűrűvel, gyári bizonyítvánnyal szállítjuk. (csak a műszerhez - a beállítógyűrűkhöz nem tartozik gyári bizonyítvány).

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
952322	Hosszabbító 100mm: 6-12mm, 6-12mm
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

Tartozékok

No.	Leírás
938882	SR-44 elem



Kopásálló titán-bevonatolt mérőfelület

Sorozat 568

Ez egy 3-ponton mérő Digimatic furatmérő. Minden készlet tartalmaz egy alaptestet és mérőfejeket minden méretben. Az Absolute Borematic az alábbi előnyöket kínálja:

- Egyszerű és gyors mérést tesz lehetővé.
- Titán bevonatolt mérőrcsapok igen kopásállóak és tartósak.
- Nagyméretű LCD kijelző 11mm magas karakterekkel a kényelmes leolvasás érdekében.
- A kijelző 330°-ban elforgatható az optimális leolvasási szög beállításához.
- OK/NOK tőrés összehasonlítás.
- Funkciózár az illetéktelenek általi módosítás megakadályozásához.



568-959

Metrikus

No.	Tartomány [mm]	Egyéni méréstartomány mm	Beállítógyűrűvel	Tömeg [g]
568-955	6 - 12	6-8 mm 8-10 mm 10-12 mm	Ø8 mm (177-125) Ø10 mm (177-126)	1450
568-956	12 - 25	12-16 mm 16-20 mm 20-25 mm	Ø16 mm (177-177) Ø20 mm (177-286)	1520
568-957	25 - 50	25-30 mm 30-40 mm 40-50 mm	Ø30 mm (177-288) Ø40 mm (177-290)	1750
568-958	50 - 75	50-63 mm 62-75 mm	Ø62 mm (177-314)	1490
568-959	75 - 100	75-88 mm 87-100 mm	Ø87 mm (177-318)	1610