

# Dutinoměry ABSOLUTE BOREMATIC

ABSOLUTE®



## Série 568

DIGIMATIC Třídotykové dutinoměry.

ABSOLUTE Dutinoměry nabízí následující výhody:

- Umožňují obsluze provádět měření snadno a rychle.
- Měřicí plochy s titanovým povlakem dávají vynikající životnost a odolnost vůči opotřebení.
- Displej otočný o 330° pro snadnější odečítání v každé poloze měření.
- Funkce vyhodnocení tolerance dobrý/zmetek.

Funkce	Série 568
NULOVÁNÍ / ABS přepínání	●
ZAP/VYP	●
Funkce "Lock" (blokování klávesnice)	●
DATA (výstup s kabelem) / HOLD (hodnota zobrazení)	●
2 x PRESET (předvolba)	●
Výstup dat	●
Vyhodnocení OK/±n.OK	●

### Technické parametry

Displej	LCD, výška číslic: 11 mm
Měřicí plochy	5 titanovým povlakem osazené tvrdkovem (6 - 12 mm) 5 titanovým povlakem a z kalené oceli (12 - 125 mm)
Napájení	1 baterie SR44
Životnost baterie	Cca 5000 hodin
Dodává se	Včetně pouzdra, klíče, 1 baterie, kontrolního certifikátu

### Volitelné příslušenství

Obj. č.	Popis
905338	Digimatic kabel, ploché přímé provedení, 1m
905409	Digimatic kabel, ploché přímé provedení, 2m
06AFM380F	Kabel USB Input Tool (Digimatic USB), Digi/Digi2, ploché přímé provedení
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Bezdrátový vysílač
02AZD880G	U-WAVE-T, provedení s bzučákem, Bezdrátový vysílač
02AZD790F	Propojovací kabel F pro U-WAVE-T, ploché přímé provedení
952322	Holtest, Borematic prodl. 100mm, 6-12mm
952621	Holtest, Borematic prodl. 150mm, 12-20mm
952622	Holtest, Borematic prodl. 150mm, 20-50mm
952623	Holtest, Borematic prodl. 150mm, 50-300mm

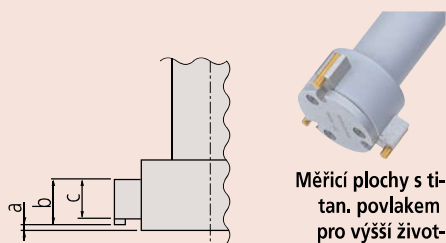
### Spotřební materiál

Obj. č.	Popis
938882	Baterie SR44 1,5V



### Metrické

Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Čís. krok	Max. povolená chyba J MPE	a [mm]	b [mm]	c [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	Hmot. [g]
568-361	6 - 8	0,001 mm	±5 μm	2		2,5	284	83	480
568-362	8 - 10	0,001 mm	±5 μm	2		2,5	284	83	485
568-363	10 - 12	0,001 mm	±5 μm	2		2,5	284	83	485
568-364	12 - 16	0,001 mm	±5 μm	0,3	5,6	3,5	255	53	475
568-365	16 - 20	0,001 mm	±5 μm	0,3	5,6	3,5	255	53	480
568-366	20 - 25	0,001 mm	±6 μm	0,3	8,3	5,2	261	59	540
568-367	25 - 30	0,001 mm	±6 μm	0,3	8,3	5,2	261	59	555
568-368	30 - 40	0,001 mm	±6 μm	0,3	13	10	269	67	565
568-369	40 - 50	0,001 mm	±6 μm	0,3	13	10	269	67	610
568-370	50 - 63	0,001 mm	±6 μm	0,3	17	14	277	75	730
568-371	62 - 75	0,001 mm	±6 μm	0,3	17	14	277	75	740
568-372	75 - 88	0,001 mm	±6 μm	0,3	17	14	277	75	790
568-373	87 - 100	0,001 mm	±6 μm	0,3	17	14	277	75	800
568-374	100 - 113	0,001 mm	±6 μm	0,3	17	14	277	75	900
568-375	112 - 125	0,001 mm	±6 μm	0,3	17	14	277	75	910



Měřicí plochy s titan. povlakem pro vyšší životnost

