

MaraMeter 844 NB. Önbeálló furatmérő készülék

- A mérőfej egy keményfém betétes, mozgatható mérőcsapból és egy azzal szemben elhelyezkedő fix, cserélhető keményfém golyós mérőtapintóból áll
- A mérőcsap mozgását egy gyűrűszegmens viszi át a kijelzőkészülékre
- A széles központosító híd gondoskodik a furatban való automatikus központosításról
- A hőmérséklet-ingadozásra nem érzékeny az invaracélból készült készülékszár és továbbító rudazat miatt
- Nagy kopásállóságú keményfém mérőbetétekkel
- Konstans mérőerő a beépített mérőerő rugónak köszönhetően. Így a mérési eredmények függetlenek a mérést végző személytől
- Univerzálisan alkalmazható. Minden készülék nagy tartományt fog át. Ezen belül minden mérethez gyorsan beállítható
- Az **invaracél** a furatmérő készüléket érzéketlenné teszi bármilyen hőmérsékleti hatással szemben. A kezelő személy kezének melege vagy a munkahely környezeti hőmérsékletének emelkedése gyakorlatilag nem befolyásolja a mérési eredményt
- **Szállítási terjedelem:** Mérőkészülék-tartó, Mérőfej, Ellentapintó, Fa tároló doboz, kijelzőkészülék nélkül



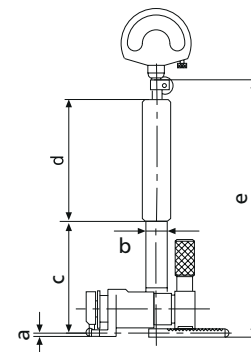
Alkalmazás:

zsák furatokhoz, a furat aljához közeli méréshez. A mérés közben a készülék a furat alján van, ezért váltópont-keresés nem szükséges

Műszaki adatok

Rendelési sz.		4474179	4474180	4474186
Terméktípus		844 NB		
Méréstartomány	mm	20 – 50	50 – 110	110 – 300
Hibahatár G_e	μm	4	3	2,5
Ismétlési pontosság f_w	μm	1		

Rendelési sz.	a	c	d	e	b
	mm	mm	mm	mm	mm
4474179	1,5	77	60	163	10
4474180	1,5	60	60	144	12
4474186	2	90	90	163	18



Tartozékok

Rendelési sz.	Termékmegnevezés	Terméktípus
4333000	Millimess 5 μm , $\pm 130 \mu\text{m}$	1004
4334000	Millimess 1 μm , $\pm 50 \mu\text{m}$	1003
4335000	Millimess 0,5 μm , $\pm 25 \mu\text{m}$	1002
4337662	Digitális mérőóra, 0,0005 mm, 12,5 mm	1087 BR
4337664	Digitális mérőóra, 0,0005 mm, 12,5 mm	1087 BRi
4346100	Induktív finomkijelző, $\pm 0,9 \mu\text{m}$	2001



2001



1087 BRi



1087 BR



1002



1003



1004