

Třmenový kalibr MaraMeter 840 FS



Použití:

- Pro měření válcových dílů všeho druhu přímo na obráběcích strojích nebo na kontrole
- Univerzální použití. Každý přístroj pokrývá velký rozsah. V rámci tohoto rozměru lze nastavit libovolný rozměr a každé lícování

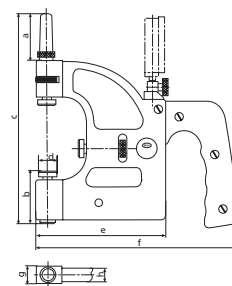
- Tuhý třmen. Tepelně izolovaná rukojeť brání přenosu tepla z rukou.
- Oba měřicí doteky podélně vedené, z kalené nerezové oceli.
- Měřicí plochy osazené tvrdokovem, vpředu zkosené pro snadné založení měřidla na měřený dílec.
- Měřicí doteky pro měření úzkých středících okrajů nebo přímo na ramenech přecházejí přes šířku třmenu
- Stavitelný středící doraz pro nastavení obrobku do středu měřicí plochy
- Vysoká přesnost měření. Přesný přenos měřicích pohybů. Hmotnost přístroje spočívá během měření na pevném doteku.
- Možnost odečtení číselné hodnoty a vyhodnocení výsledku měření
- Konstantní měřicí síla zajištěná vestavnou pružinou. Výsledky měření jsou nezávislé na individuálním citu
- Ukazovací přístroj je při měření nebo při odložení měřidla chráněn před nárazem opěrkou
- **Rozsah dodávky:** Dřevěné pouzdro, šestihřanný imbusový klíč, bez ukazovacího přístroje

Technické parametry

Obj. č.	Hmotnost produktu	Typ produktu	Rozsah měření	Zdvih měřicího doteku, mm	Odchylka rovnoběžnosti	Odchylka rovinnosti	Opakovatelnost f_w	Měřicí síla N
	kg		mm	mm	μm	μm	μm	N
4455000	0,60	840 FS	10 – 30	0,7	3	0,5	1	13,5
4455001	0,90	840 FS	30 – 60	0,7	3	0,5	1	13,5
4455002	1,30	840 FS	60 – 100	0,7	3	0,5	1	13,5
4455003	1,70	840 FS	100 – 150	0,7	3	0,5	1	15
4455004	2,00	840 FS	150 – 200	0,7	3	0,5	1	15
4455005	2,20	840 FS	200 – 250	0,7	3	0,5	1	15
4455006	2,50	840 FS	250 – 300	0,7	3	0,5	1	15
4455007	3,30	840 FS	300 – 350	0,7	4	0,5	1	15
4455008	3,30	840 FS	350 – 400	0,7	4	0,5	1	15
4455009	4,30	840 FS	400 – 450	0,7	4	0,5	1	15
4455010	4,70	840 FS	450 – 500	0,7	4	0,5	1	15

Třmenový kalibr MaraMeter 840 FS

Obj. č.	a	b	c	d	e	f	g	h
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
4455000	37	46	154	18	87	161	17	15
4455001	45	51	199	18	122	196	17	15
4455002	56	62	260	22	154	228	20	18
4455003	71	62	335	22	189	263	20	18
4455004	71	62	385	22	214	288	20	18
4455005	71	62	436	22	248	322	20	18
4455006	71	62	487	22	280	354	20	18
4455007	71	62	537	22	310	384	20	18
4455008	71	62	587	22	350	424	20	18
4455009	71	62	637	22	380	454	20	18
4455010	71	62	687	22	410	484	20	18



Příslušenství

Obj. č.	Označení výrobku	Typ produktu
4335000	Millimes 0,5 μm , $\pm 25 \mu\text{m}$	1002
4334000	Millimes 1 μm , $\pm 50 \mu\text{m}$	1003
4334001	Millimes 2 μm , $\pm 130 \mu\text{m}$	1003 XL
4333000	Millimes 5 μm , $\pm 130 \mu\text{m}$	1004
4337620	Digitální úchylkoměr, 0,0005 mm, 12,5 mm	1086 R
4337624	Digitální úchylkoměr, 0,0005 mm, 12,5 mm	1086 Ri
4346000	Induktivní přesný indikátorový úchylkoměr, $\pm 0,9 \mu\text{m}$	2000
4346100	Induktivní přesný indikátorový úchylkoměr, $\pm 0,9 \mu\text{m}$	2001



1004

1003



1002



1086 R



1086 Ri



2000



2001