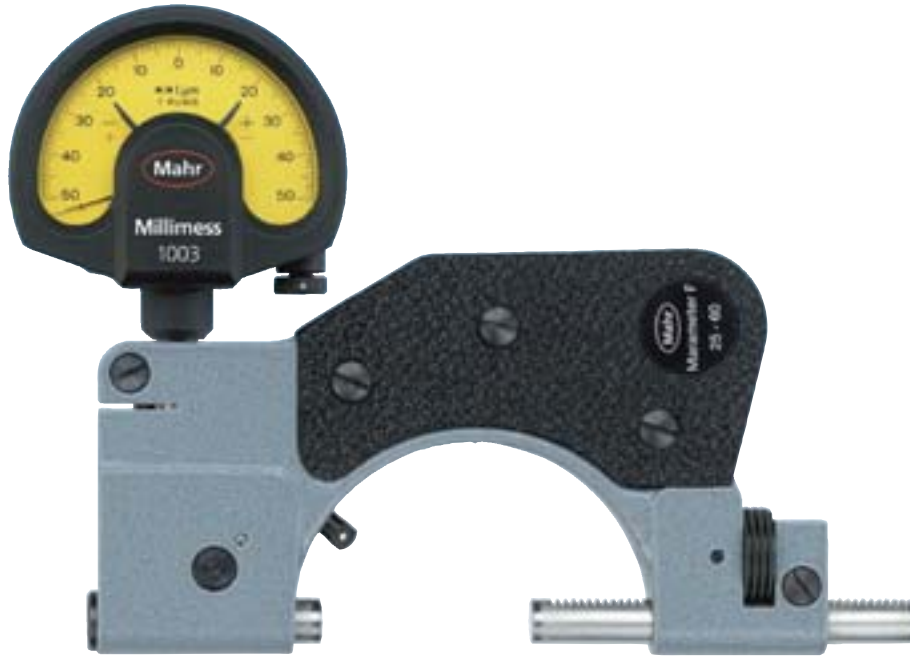


带表卡规 840 F / 840 FC MaraMeter F



特性

- 用于测量轴，螺栓及丝杆等圆柱形工件的厚度及长度
- 锻造钢质尺架，花纹漆面，带隔热护板
- 活动测砧的测杆安装于长度导向孔中，并通过杠杆装置控制伸缩
- 活动测砧的测杆可以非常容易的进行微调
- 移动测杆及活动测砧的测杆可选择经硬化处理的不锈钢，硬质合金或陶瓷测量面 (840FC)
- 可调式中心定位块，用于工件快速定位
- 硬质合金测量面以及非接触式定位方式，最大程度上减小了对测量面的磨损
- 内置弹簧提供恒定的测量力，以消除人为因素的影响
- 应用广泛，通用性强.每个卡规都具有较大的应用范围，在相应的范围内，可以轻松快速的调节至所需的测量尺寸
- 标准配置：
木盒，钢质加长测头903

技术参数

	测量范围		重复性 f_w μm	活动测砧 伸缩范围 mm	测量力** N	测量面		订货号*
	mm	(inch)				平面度 μm	平行度 μm	
840 F	0 - 25	(0 - 1")	≤ 0.5	2	7.5	≤ 0.2	≤ 1	4450000
	25 - 60	(1 - 2.36")	≤ 0.5	2	7.5	≤ 0.2	≤ 2	4450001
	50 - 100	(2 - 4")	≤ 1	2.5	7.5	≤ 0.2	≤ 2	4450002
	100 - 150	(4 - 6")	≤ 1	2.5	7.5	≤ 0.2	≤ 2	4450003
	150 - 200	(6 - 8")	≤ 1	2.5	7.5	≤ 0.2	≤ 2	4450004
840 FC	0 - 25	(0 - 1")	≤ 0.5	2	7.5	≤ 0.2	≤ 1	4450100
	25 - 60	(1 - 2.36")	≤ 0.5	2	7.5	≤ 0.2	≤ 2	4450101

* 不包含显示设备

** 根据需要可提供更多规格的测量力