

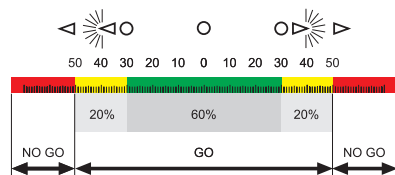
Micromar 40 EWri

数显千分尺



功能

- 置零 (屏幕数字归零)
- ABS (显示模式可设置为零, 而不会丢失绝对原点)
- mm / inch
- 原点 (输入一个数值)
- 锁定功能 (键锁)
- TOL (公差和警告限制输入)
- HOLD (锁定测量值)
- 数据 (数据传输)
- 双向数据接口 (特性值的外部输出输入选项和使用 MarCom 软件设置各个锁定功能)



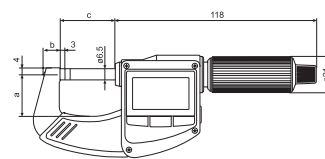
特性

- 高对比度数字显示屏
- 不锈钢轴通体硬化打磨
- 丝杆与测头量面均为硬质合金
- 快进旋钮
- 微分筒与棘轮一体式设计
- 涂漆钢架, 带隔热护板
- 软件: MarCom 专业版免费下载地址: www.mahr.com/marcom (仅限使用马尔数据电缆和无线系统以及 USB 和 RS-232 接口)
- 数字高度: 10 mm
- 数据接口: 内置无线
- 电源: 电池寿命约 3 年 (无线模式约 0.5 年)
- 电池型号: CR 2032 (3V 锂电池)
- IP 防护等级: IP 65
- 包装内容: 说明书, 电池, 校对棒 (测量范围 25 mm 以上规格), 包装盒

技术参数

订货号	型号	测量范围	测量范围	测量表面	分辨率	极限误差	平行度偏差	平面度偏差	轴螺距	测量力	标准	千分尺数量	接触面形状
		mm	inch		mm/inch	μm	μm	μm	mm	N			
4157100	40 EWri	0 - 25	0 - 1"	硬质合金	0.001 / .00005"	2	2	0.6	0.5	5 - 10	工厂标准		平面
4157101	40 EWri	25 - 50	1 - 2"	硬质合金	0.001 / .00005"	2	2	0.6	0.5	5 - 10	工厂标准		平面
4157102	40 EWri	50 - 75	2 - 3"	硬质合金	0.001 / .00005"	3	3	0.6	0.5	5 - 10	工厂标准		平面
4157103	40 EWri	75 - 100	3 - 4"	硬质合金	0.001 / .00005"	3	3	0.6	0.5	5 - 10	工厂标准		平面
4157104	40 EWri	100 - 125	4 - 5"	硬质合金	0.001 / .00005"	6	3	0.6	0.5	5 - 10	DIN 863 - 1		平面
4157105	40 EWri	125 - 150	5 - 6"	硬质合金	0.001 / .00005"	6	3	0.6	0.5	5 - 10	DIN 863 - 1		平面
4157106	40 EWri	150 - 175	6 - 7"	硬质合金	0.001 / .00005"	7	4	0.6	0.5	5 - 10	DIN 863 - 1		平面
4157107	40 EWri	175 - 200	7 - 8"	硬质合金	0.001 / .00005"	7	4	0.6	0.5	5 - 10	DIN 863 - 1		平面
4157115	40 EWri	0 - 100	0 - 4"	硬质合金	0.001 / .00005"				0.5	5 - 10	工厂标准	4	平面

订货号	a	b	c
	mm	mm	mm
4157100	24	9.5	32
4157101	36	11	57
4157102	45	13	82
4157103	57	13	107
4157104	73	13	132
4157105	82	13	157
4157106	95	13	182
4157107	106	13	207
4157115			



附件

订货号	描述	型号
4102220	内置无线接收器	i-Stick
4102520	电池 3 V, CR 2032	
4158000	支架, 用于固定外径千分尺	41 H



41 H

i-Stick

