

数显绝对零点千分尺

Mitutoyo

技术说明:

- 高精度
- 数字步进值可切换 0,1 μm / 0,5 μm
- 测量偏差的极限值 (MPE 0,6 μm), DIN EN ISO 3611
- 7-9 N 恒定的测量力
- 带绝对式旋转编码器
- 重量 400 g

提示:

适合的连接线请见 398005.



310338 三丰 293, 带数据输出

测量范围 mm	310338 (RG 3181)
0-25	○

精密杠杆千分尺

Mahr

技术说明:

- 带隔热挡板的钢质曲柄
- 不锈钢制测杆 Ø 7,5 mm, 完全强化并经打磨处理, 可锁定
- 操作和读数部位亚光镀铬
- 恒定的测量力
- 精密刻度盘集成在曲柄中
- 可调公差指示器
- 测量面镶有硬质合金
- 提升行程 1 mm
- 快速检验圆柱形工件, 测量厚度和长度
- 特别适用于批量测量工件



310384 马尔 40 F

测量范围 mm	310384 (RG 3170)	测量范围 mm	310384 (RG 3170)
0-25	●	25-50	○
0-25-KAL	○	25-50-KAL	○

精密杠杆千分尺

PRECITOOL
PRÄZISIONSWERKZEUGE

技术说明:

- 带超精细抛光的硬质合金测量面
- 测杆-Ø 6,5 mm
- 微分筒亚光镀铬
- 带绝热护板
- 分度值 0,001 mm
- 测微计精确度: 0,003 mm
- 精密刻度盘的精确度: 0,002 mm



310385 杠杆千分尺

测量范围 mm	310385 (RG 3101)	测量范围 mm	310385 (RG 3101)
0-25	●	50-75	○
25-50	●	75-100	○