

带刻度显示盘精密千分尺

Mahr

技术说明:

- 绝热, 镀铬的结实钢质曲柄,
- 操作和读数部位亚光镀铬
- 不锈钢测杆, 完全经强化和打磨处理, 可锁定
- 镶有硬质合金的测量面
- 绝热护板
- 分度值: 千分尺 0,01 mm / 精密刻度盘 1 μm
- 测杆 Ø 7,5 mm
- 提升行程 1,20 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

供货:

包括 精密刻度盘 Millimes 320694 1003



310394 马尔 40 T

测量范围 mm	310394 (RG 3171)	测量范围 mm	310394 (RG 3171)
0-25	○	25-50-KAL	○
0-25-KAL	○	50-100	○
25-50	○	50-100-KAL	○

精密千分尺

Mahr

技术说明:

- 带绝热护板的钢质曲柄
- 测杆 Ø 6,5 mm, 强化钢测砧镶有硬质合金
- 操作和读数部位亚光镀铬
- 锁紧装置
- 测杆的螺距 0,5 mm
- 分度值 0,01 mm
- 用来测量管壁厚度等
- 大于 25 mm 带校准规



310424 马尔 40 AR, 带球形测砧

测量范围 mm	310424 (RG 3170)	误差极限 μm	测量范围 mm	310424 (RG 3170)	误差极限 μm
0-25	○	4	25-50	○	4
0-25-KAL	○	4	25-50-KAL	○	4

精密千分尺

Mahr

技术说明:

- 带细测杆 Ø 3 mm, 长 8,5 mm
- 钢质曲柄带绝热护板(型号 75-100 喷漆)
- Ø 6,5 mm 的测杆和强化钢测砧-亚光镀铬
- 微分筒 Ø 17,5 mm
- 分度值 0,01 mm
- 测杆螺距 0,5 mm
- 用来测量沟槽和退刀槽
- 量程大于 25 mm 带校准规



310444 马尔 40 AB, 带细测杆

测量范围 mm	310444 (RG 3170)	误差极限 μm	测量范围 mm	310444 (RG 3170)	误差极限 μm
0-25	○	4	50-75	○	5
25-50	○	4	75-100	○	5