

技术说明:

- 读数部位亚光镀铬
- 测杆  $\varnothing$  8 mm
- 100等分的微分筒确保读数无误
- 硬质合金测量面
- 绝热保护和触感棘轮
- 量程25mm以上的包含校准规
- 分度值 0,01 mm



310259 PRECITOOL, 带大微分筒

测量范围 mm	310259 (RG 3103)
0-25	●
0-25-KAL	○
25-50	●
25-50-KAL	○

测量范围 mm	310259 (RG 3103)
50-75	●
50-75-KAL	○
75-100	○
75-100-KAL	○

精密千分尺

技术说明:

- 带可更换, 用于不同的测量范围的测砧
- 分度值0,01 mm
- 微分筒和固定套筒亚光镀铬, <300 mm  $\varnothing$  18 mm, >300 mm  $\varnothing$  21 mm
- < 300mm型的平整度 0,6  $\mu$ m, >300 mm 1  $\mu$ m
- 测量面经强化和打磨处理
- 曲柄轻型设计, 喷漆
- <300 mm的测杆 $\varnothing$  6,35 mm, > 300 mm  $\varnothing$  8 mm, 螺距0,5 mm, 带锁紧装置
- 测量力 5-10 N, >300 mm 10-14 N



供货:

包括校准规, 测砧, 调节扳手和电池

310275 三丰 104

测量范围 mm	310275 (RG 3181)	可更换测砧的数目 (个)	校准规数目 (个)
0-100	○	4	3
0-150	○	6	5
100-200	○	4	4
150-300	○	6	6
200-300	●	4	4
300-400	●	4	4

测量范围 mm	310275 (RG 3181)	可更换测砧的数目 (个)	校准规数目 (个)
400-500	●	4	4
500-600	●	4	4
600-700	○	4	4
700-800	○	4	4
800-900	○	4	4
900-1000	○	4	4

数显游标卡尺

技术说明:

- 实用的基本型
- 轻便和简洁的设计
- 测量面镶有硬质合金并经精细抛光
- 数字高度为7.5mm的显示屏
- 分度值0,001 mm
- 微分筒和固定套筒亚光镀铬
- 闲置20分钟后自动关闭电源
- 测量力 5-10 N



功能:

- 原点设置
- 自动关闭电源
- 低电压报警

供货:

包含调节扳手, 电池和出厂认证

310277 三丰 293, 无数据输出

测量范围 mm	310277 (RG 3181)	误差极限 $\mu$ m
0-25	●	3

技术说明:

- 数字显示, 7 mm 数字高度
- 用于初始测量的ABS/INC 和 Set按钮
- 自动关机
- 曲柄喷漆
- 微分筒亚光镀铬
- 经超精细抛光处理的硬质合金测量面和棘轮
- 量程 > 25 mm 带校准规
- 分度值 0,01 mm



310278 PRECITOOL

310283 PRECITOOL 套装

测量范围 mm	310278 (RG 3102)	310283 (RG 3102)	测量范围 mm	310278 (RG 3102)	310283 (RG 3102)
0-25	●	—	125-150	○	—
25-50	●	—	150-175	○	—
50-75	●	—	175-200	○	—
75-100	○	—	0-150	—	○
100-125	●	—	150-300	—	○

数显千分尺 IP65



技术说明:

- 带基准系统
- 基准锁定功能 (防止误调零位)
- IP65保护等级, 防尘, 防冷却液和润滑剂
- 8,5 mm 高级 LCD 显示屏
- 硬质涂层的钢质曲柄, 经绝热处理
- 测杠和测量面镶有硬质合金
- 抗锈的测杆完全强化并经打磨处理
- 棘轮集成在微分筒内
- 带快动装置
- 测杆螺距 0,635 mm
- 数据输出: 可选 Digimatic, OPTO RS232C 或 USB
- 分度值 0,001 mm / 0,00005 "



功能:

- 复位 (相对测量用显示归零)
- ABS (从相对测量切换到绝对测量)
- 公制/英制切换
- 基准锁定/解锁
- 预设 (范围预设)
- 数据输出 (结合数据连接线)

供货:

带电池, 操作说明书, 量程大于 25-50 mm 还带校准规

提示:

适合的连接线请见 398010.



310296

REFERENCE



310300

REFERENCE

310296 马尔 40 EWR, 带数据输出

310300 马尔 40 EWR, 不带数据输出

测量范围 mm	310296 (RG 3170)	310300 (RG 3170)	误差极限 μm
0-25	●	●	4
0-25-KAL	○	●	4
25-50	●	—	4
25-50-KAL	○	—	4
50-75	●	—	5
50-75-KAL	○	—	5
75-100	●	—	5
75-100-KAL	○	—	5



技术说明:

- 具有 IP 65 保护等级的数显千分尺
- 带棘轮
- 分度值 0,001 mm
- 微分筒 和固定套筒亚光镀铬
- 平整度 0,3 μm
- 测量面镶有硬质合金, 经打磨和超精细抛光
- 喷漆曲柄
- 带锁紧装置的测杆, Ø 6,35 mm
- 测量力 5-10 N

功能:

- 原点设置 (< 100 mm)
- 绝对零位
- 自动关闭电源
- 数据输出/保持
- 低电压报警
- 2x 预设 (>100 mm)
- 按钮锁 (>100 mm)

供货:

包括校准规 (> 25 mm) 和电池。

提示:

适合 310307 + 310309 的数据线请见398005。



310305



310307

**310305** 三丰 293, 不带数据输出

**310307** 三丰 293, 带数据输出

测量范围 mm	310305 (RG 3181)	310307 (RG 3181)	误差极限 μm
0-25	●	●	2
25-50	●	●	2
50-75	●	●	2
75-100	●	●	3
100-125	-	●	3
125-150	-	●	3

测量范围 mm	310305 (RG 3181)	310307 (RG 3181)	误差极限 μm
150-175	-	●	4
175-200	-	○	4
200-225	-	○	4
225-250	-	○	5
250-275	-	○	5
275-300	-	○	5

**310309** 三丰 293 套装, 带数据输出

测量范围 mm	310309 (RG 3181)	所含物件
0-50	●	千分尺 (310307) 0-25   25-50 mm 1 个 25 mm 陶瓷量块
0-75	○	千分尺 (310307) 0-25   25-50   50-75 mm 量块 25   50 mm

测量范围 mm	310309 (RG 3181)	所含物件
0-100	○	千分尺 (310307) 0-25   25-50   50-75   75-100 mm 量块 25   50   75 mm
-	-	-

万能数显千分尺 IP52



技术说明:

- 带非转动的测杆
- 更换测砧用的插孔
- 钢质曲柄, 绝热处理
- 不锈钢测杆, 完全强化和打磨处理
- 测杆和测砧镶有硬质合金
- 棘轮集成在微分筒内
- 带快动装置
- 高对比度的 7,5 mm LCD 显示屏
- 电容测量系统
- 数据输出: 可选 Opto RS232C, USB 或 Digimatic
- 测杆螺距 0,635 mm
- 供电: 3V 电池 型号 CR 2032

功能:

- 0 (相对测量用的归零)
- ABS (相对测量和绝对测量切换)
- 公制/英制
- PR 基准设置



**310315** 马尔 40 EWW, 不带标准附件

测量范围 mm	310315 (RG 3170)	分度值 mm/inch	误差极限 μm
0-25	○	0,001/.00005"	4

● = 德国中央仓库库存  
○ = 德国工厂仓库供货

技术说明:

- 带7,5 mm 大数字的数显示屏
- 电池寿命 3,5 年
- 具有10 mm 测杆螺距
- 适合敏感表面上的精确测量
- 分度值 0,001 mm
- 测量面镶有硬质合金, 经打磨和精细抛光处理
- 喷漆曲柄
- 测杆  $\varnothing$  6,35 mm, 螺距0,5 mm 带螺杆锁紧装置
- 测量力5-10 N

功能:

- 原点设置
- 归零/绝对零点
- 开/关
- 数据输出/保持
- 低电压报警

供货:

包含校准规 (25 mm以上) 和电池

提示:

适合的连接线请见 398002.



310332 三丰 293, 带数据输出

测量范围 mm	310332 (RG 3181)	误差极限 $\mu$ m
0-30	●	2
25-55	●	2

数显千分尺 IP65, QuantuMike

技术说明:

- 具有2mm 测杆螺距
- 微分筒上棘轮的双重功能和快动装置使得仪器既可放在简易支座上又能单手操作
- 分度 0,001 mm
- 测量面镶有硬质合金, 经打磨和精细抛光处理
- 喷漆曲柄
- 测量力 7-12 N

功能:

- 原点设置 (100 mm以下)
- 归零/绝对零点
- 开/关
- 数据输出/保持
- 低电压报警
- 按钮锁定

供货:

包含校准规 (25 mm以上) 和电池

提示:

适合310337的连接线请见 398005



310335 三丰 293, 不带数据输出

310337 三丰 293, 带数据输出

测量范围 mm	310335 (RG 3181)	310337 (RG 3181)	误差极限 $\mu$ m	测量范围 mm	310335 (RG 3181)	310337 (RG 3181)	误差极限 $\mu$ m
0-25	●	●	2	50-75	●	●	2
25-50	●	●	2	75-100	●	○	3