

精密三点内径千分尺套装

Mahr

技术说明:

- 读数和操作部位亚光镀铬
- 测杆整体经强化和打磨处理
- 带集成联轴器的快动装置
- 自定心测量头带3个侧面凸出, 以120°分布的测砧 (量程大于12.5mm的镶有硬质合金)
- 量程大于40 mm铝制测量(减轻分量)
- 量程大于12.5 mm的适用于触及孔底的测量
- 分度值 0,005 mm



311214 马尔 44 A, 自定心

测量范围 mm	311214 (RG 3170)	误差极限 μm	测量范围 mm	311214 (RG 3170)	误差极限 μm	测量范围 mm	311214 (RG 3170)	误差极限 μm
6-8	○	4	16-20-KAL	○	4	50-60	●	5
6-8-KAL	○	4	20-25	●	4	50-60-KAL	○	5
8-10	○	4	20-25-KAL	○	4	60-70	●	5
8-10-KAL	○	4	25-30	●	4	60-70-KAL	○	5
10-12	●	4	25-30-KAL	○	4	70-85	●	5
10-12-KAL	○	4	30-40	●	4	70-85-KAL	○	5
12-16	●	4	30-40-KAL	○	4	85-100	●	5
12-16-KAL	○	4	40-50	●	4	85-100-KAL	○	5
16-20	●	4	40-50-KAL	○	4	-	-	-

三点内径千分尺 套装

Mahr

技术说明:

- 套装由311214三点内径千分尺组成
- 配备整套校准环
- 包含可溯源的检验报告



311224 马尔 44 AS, 自定心

测量范围 mm	311224 (RG 3170)	校准环 Ø mm	千分尺的数目
6-12	●	8, 10	3
6-12-KAL	○	8, 10	3
12-20	●	16	2
12-20-KAL	○	16	2
20-50	●	25, 40	4
20-50-KAL	○	25, 40	4
50-100	●	60, 85	4
50-100-KAL	○	60, 85	4

● = 德国中央仓库库存
○ = 德国工厂仓库供货

技术说明:

- 微分筒和固定套筒亚光镀铬
- 丝杆螺距0,5 mm
- 分度值

量程不超过 \varnothing 12 mm = 0,001 mm

超过 \varnothing 12 mm = 0,005 mm

- 测量方法

量程不超过6 mm = 2 点测量

量程超过 6 mm = 3 点测量

供货:

包含调节扳手和 出厂认证



311300
2-2,5



311308
30-40



311308
100-125

311300 三丰 368, 硬质合金测量面

311303 三丰 368, 强化钢测量面, 镀钛镍

测量范围 mm	311300 (RG 3181)	311303 (RG 3181)	误差极限 μ m
2-2,5	○	-	2
2,5-3	○	-	2
3-4	○	-	2
4-5	○	-	2
5-6	○	-	2
6-8	-	●	2
8-10	-	●	2
10-12	-	●	2
12-16	-	●	2
16-20	-	●	2
20-25	-	●	3
25-30	-	●	3
30-40	-	●	3
40-50	-	●	3
50-63	-	●	3
62-75	-	●	3
75-88	-	●	3
87-100	-	●	3
100-125	-	○	5
125-150	-	○	5
150-175	-	○	5
175-200	-	○	5



311305 三丰 368, 套装, 强化钢测量面, 镀钛镍

测量范围 mm	311305 (RG 3181)	所含物件
6-12	●	内径千分尺 (311303) 6-8 8-10 10-12 mm 校准环 \varnothing 8 10 mm
12-20	●	内径千分尺(311303) 12-16 16-20 mm 校准环 \varnothing 16 mm
25-50	●	内径千分尺(311303) 20-25 25-30 30-40 40-50 mm 校准环 \varnothing 25 40 mm
50-100	●	内径千分尺(311303) 50-63 62-75 75-88 87-100 mm 校准环 \varnothing 62 87 mm
100-200	○	内径千分尺(311303) 100-125 125-150 150-175 175-200 mm 校准环 \varnothing 125 175 mm

技术说明:
- 镀钛硬质合金测量面
- 分度值 0,001 mm
- 三点测量法

功能:
- 零位/绝对零点
- 2-点预设
- 自动关闭电源
- 数据输出/保持
- 低电压报警
- 按钮锁定

供货:
包含调节扳手, SR-44 电池和工厂检验证书

提示:
适合的连接线请见 398005



311313 三丰 468, 带数据输出

测量范围 mm	311313 (RG 3181)	误差极限 μm
6-8	○	2
8-10	○	2
10-12	○	2
12-16	○	2
16-20	○	2
20-25	○	3
25-30	○	3
30-40	○	3
40-50	○	3
50-63	○	3
62-75	○	3
75-88	○	3
87-100	○	3
100-125	○	5
125-150	○	5
150-175	○	5
175-200	○	5



千分尺
31

311315 三丰 468, 带数据输出和测量头可替换的套装

测量范围 mm	311315 (RG 3181)	所含物件
6-12	○	内径千分尺6-8 8-10 10-12 mm 校准环 Ø 8 10 mm 加长杆 100 mm
12-20	○	内径千分尺12-16 16-20 mm 校准环 Ø 16 mm 加长杆 150 mm
20-50	○	内径千分尺20-25 25-30 30-40 40-50 mm 校准环 Ø 25 40 mm 加长杆 150 mm
50-100	○	内径千分尺50-63 62-75 75-88 87-100 mm 校准环 Ø 62 87 mm 加长杆 150 mm
100-200	○	内径千分尺100-125 125-150 150-175 175-200 mm 校准环 Ø 125 175 mm 加长杆 150 mm



311317 三丰 468, 套装, 带数据输出, 固定式

测量范围 mm	311317 (RG 3181)	所含物件
6-12	○	三点内径千分尺(311313) 6-8 8-10 10-12 mm 校准环 Ø 8 10 mm
12-25	●	三点内径千分尺(311313) 2-16 16-20 20-25 mm 校准环 Ø 16 20 mm
25-50	●	三点内径千分尺(311313) 25-30 30-40 40-50 mm 校准环 Ø 30 40 mm
50-75	○	三点内径千分尺(311313) 50-63 62-75 mm 校准环 Ø 62 mm
75-100	○	三点内径千分尺 (311313) 75-88 87-100 mm 校准环 Ø 87 mm



● = 德国中央仓库库存
○ = 德国工厂仓库供货

技术说明:

- 数字高度 11 mm
- 显示屏 41,6x20,3 mm
- 3 按钮操作
- 镀钛测两面
- 分度值 0,001 mm

功能:

- 模式
- 设置
- 开/关

提示:

适合的连接线请见 398000.



311323 三丰 568, 带数据输出

测量范围 mm	311323 (RG 3181)	误差极限 μm
6-8	○	5
8-10	○	5
10-12	○	5
12-16	○	5
16-20	○	5
20-25	○	6
25-30	○	6
30-40	○	6
40-50	○	6
50-63	○	6
62-75	○	6
75-88	○	6
87-100	○	6
100-113	○	6
112-125	○	6



311325 三丰 568, 带数据输出和测量头可更换的套装

测量范围 mm	311325 (RG 3181)	所含物件
6-12	○	三点内径千分尺-8 8-10 10-12 mm 校准环 Ø 8 10 mm
12-25	○	三点内径千分尺-12-16 16-20 20-25 mm 校准环 Ø 16 20 mm
25-50	○	三点内径千分尺-25-30 30-40 40-50 mm 校准环 Ø 30 40 mm
50-100	○	三点内径千分尺- 50-63 62-75 75-88 87-100 mm 校准环 Ø 62 87 mm



311327 三丰 568, 带数据输出套装, 固定式

测量范围 mm	311327 (RG 3181)	所含物件
6-12	○	三点内径千分尺-6-8 8-10 10-12 mm 校准环 Ø 8 10 mm
12-25	○	三点内径千分尺-12-16 16-20 20-25 mm 校准环 Ø 16 20 mm
25-50	○	三点内径千分尺-25-30 30-40 40-50 mm 校准环 Ø 30 40 mm
50-75	○	三点内径千分尺- 50-63 62-75 mm 校准环 Ø 62 mm
75-100	○	三点内径千分尺-75-88 87-100 mm 校准环 Ø 87 mm

