

提示:
适合几乎所有的数显测量工具



301950 替换电磁(纽扣电池)

型号	301950 (RG 3002)
357HD = (SR44) CR2032	● ●

精密车间卡尺 轻型设计



技术说明:

- 铝制滑尺和尺框,经硬质阳极氧化处理(1100HV)
- 强化不锈钢制测量面,
- 让滑动灵巧,流畅的V形滑轨
- 无视差读数,亚光镀铬
- 外测量用的刀口形量爪
- 用于内测量的圆形测量面
- 紧固螺钉



供货:
带电池和操作说明书

302010 MAHR18NA铝制

测量范围 mm	302010 (RG 3070)	游标 mm	量爪长度 mm	孔径测量头 mm	重量 kg
300	○	0,02	90	10	0,5
500	○	0,02	150	20	1,4
800	○	0,02	150	20	1,6
1000	○	0,02	150	20	1,75
1500	○	0,02	200	30	2,1
2000	○	0,02	200	30	2,5

数显精密车间用游标卡尺 轻型设计



技术说明:

- 如同302010不过带数显
- 6mm或.10,5mmLCD显示屏



功能:

- 开/关, 重置 (显示归零), 公制/英制转换
- 移动速度1,5m/s
- 300mm测量范围
- OptoRS232C数据输出



提示:
合适的连接线请见398010

302020 MAHR18ESA铝制

测量范围 mm	302020 (RG 3070)	游标 mm	量爪长度 mm	孔径测量头 mm	重量 kg
300	○	0,01	90	10	460
500	●	0,01	150	20	1200
800	○	0,01	150	20	1500
1000	○	0,01	150	20	1650

技术说明:

- 通过复合结构减少总量达50%
- 确保测量可靠性的绝对零位系统 (已获得专利)
- 凭借大屏幕显示数字轻松读数
- 内测量时用来直接读数的补偿功能
- 分辨率:0.01mm
- 用于测量20mm的内径
- 电磁使用寿命约.5000Stunden



功能:

- 原点设置
- 绝对零位
- 补偿
- 预设
- 自动关闭电源
- 数据保持
- 低电压报警

提示:

合适的连接线请见398004

302050 MITUTOYO552, 带数据输出

测量范围 mm	302050 (RG 3081)	误差极限 µm	量爪长度 mm	重量 kg
450	○	4	100	0,715
600	●	4	100	0,790
1000	●	5	150	1,760
1500	●	9	150	2,160
2000	●	12	150	2,560

数显车间用游标卡尺 轻量化设计

技术说明:

- 量爪由强化不锈钢制成并经精细抛光
- 两个量爪均可移动和更换
- 开/关-功能,公制/英制转换
- 任意位置复位
- 内嵌式双V形滑轨
- 镀氧化层的铝制滑轨和壳体
- 可轻易更换的附配强化不锈钢制量爪(302606), 经精细打磨



提示:

游标卡尺包含SR44电池和操作说明书

302605 数显车间用游标卡尺

测量范围 mm	302605 (RG 3005)	误差极限 µm	量爪长度 mm	重量 kg
300	●	4	90	0,50
500	●	5	90	0,60
800	●	6	90	0,73

302606 附配量爪

测量范围 mm	302606 (RG 3005)	重量 kg
90	●	0,14
125	●	0,17
150	●	0,20

游标卡尺

30

技术说明:

- 带SYLVAC电子元件
- 强化不锈钢制可调节量爪
- 开/关功能
- 任意位置归零
- 内嵌时双V形导轨
- 镀氧化层的铝制滑轨和外壳



提示:

游标卡尺包含CR2032电池和操作说明书

302610 数显车间用游标卡尺

测量范围 mm	302610 (RG 3005)	误差极限 μm	量爪长度 mm	重量 kg
1000	○	6	150	1,70
1500	○	7	150	2,00
2000	○	8	150	2,40
2500	○	13	150	2,90
3000	○	18	150	3,40

车间用游标卡尺

技术说明:

- 经强化处理
- 读数部位亚光镀铬
- 滑尺由整块材料制成
- 紧固螺钉



303100 不带测尖,带微调功能

测量范围 mm	303100 (RG 3001)	读数 mm	量爪长度 mm
300	●	0,05	90
500	●	0,05	150
800	●	0,05	150
1000	●	0,05	150
1500	○	0,05	200
2000	○	0,05	200

车间用游标卡尺

技术说明:

- 经强化处理
- 读数部位亚光镀铬
- 滑尺由整块材料制成
- 紧固螺钉



303300 带测尖和微调功能

测量范围 mm	303300 (RG 3000)	读数 mm	量爪长度 mm
300	●	0,05	90
500	●	0,05	150
800	●	0,05	150
1000	●	0,05	150

数显车间用游标卡尺

HP
HELIOS PRESSER

技术说明:

- 适用于带M2.5连接螺纹的量程插入件
- 6mm高级LCD-显示屏,紧固螺钉
- 公制/英制转换
- 任意位置归零
- 保持功能(测量值存储器)
- ± 预设功能(范围预设)
- Opto RS 232数据输出



应用:

结合量程插入件320705-320720用作带特殊量爪的游标卡尺

304360 用于量程插入件

测量范围 mm	304360 (RG 3075)	外测量范围 mm	量爪长度 mm	读数值 mm	量爪宽 mm
40-300	●	0-300	90	0,01	12
50-500	○	0-500	100	0,01	16

数显车间用游标卡尺

PRECITOOL
PRÄZISIONSWERKZEUGE

技术说明:

- 经强化处理
- 12mm LCD显示屏
- 紧固螺钉
- 开启-/关闭开关
- 公制/英制和零点按钮
- 带绝对零位-和预设按钮
- 带RS232C接口



304400 不带测尖带微调

测量范围 mm	304400 (RG 3000)	读数值 mm/inch	量爪长度 mm
300	●	0,01/0,0005"	100
500	●	0,01/0,0005"	150
600	●	0,02/ 1/1000"	150
1000	○	0,01/0,0005"	150

精密数显游标卡尺 IP65

Mahr

技术说明:

- 借助基准系统可立即用于测量
- 突出的防尘, 防冷却剂和润滑剂性能, IP65保护等级
- 游标内的尘垢刮擦器
- 电池寿命长达3年
- 高对比度的LCD-显示屏
- 滑尺和尺框强化处理且抗锈
- 外测量用的测量面
- 量爪带M2.5螺纹, 用来连接内径和外径测量的量程插入件
- 带紧固螺钉



NEU!



功能:

- 开/关
- 复位(显示归零)
- 公制/英制转换
- 基准锁紧/解锁
- 预设(范围预设)
- 数据保持(结合数据连接线)
- 自动开/关

数据输出:

MarConnect数据输出USB, OPTORS232C或Digimatic可选

数据输出: 包含量程插入件, 电池和操作说明书

数据输出: 合适的连接线请见398010

301716 MAHR 18 带数据输出

测量范围 mm	301716 (RG 3070)	读数值 mm/inch	误差极限 μm
300	○	0,01/0,0005"	6
500	○	0,01/0,0005"	8

● = 德国中央仓库库存
○ = 德国工厂仓库供货

技术说明:

- 经强化处理
- 12mm LCD显示屏
- 紧固螺钉
- 开启/关闭开关
- 公制/英制和零位按钮
- 带绝对零位和预置按钮
- 带RS232C接口



304405 带测爪和微调功能

测量范围 mm	304405 (RG 3000)	读数 mm/inch	量爪长度 mm
300	●	0,01/0,0005"	100
500	●	0,01/0,0005"	150
600	●	0,02/1/1000"	150
1000	●	0,01/0,0005"	150

高精度数显游标卡尺 IP65



技术说明:

- 滑尺和尺框经强化处理
- 带内测量用圆弧形测量面和紧固螺钉
- 10mm(在300mm时)或者12.5mm高对比度的高级LCD显示
- 滑尺内的尘垢刮擦器
- 电池寿命约3年
- 移动速度2,5m/s(100 "/s)



功能:

- O开/关, 复位(显示归零)公制/英制转换
- 基准锁紧/解锁,A自动开/关
- 数据输出(仅当用数据连接线)
- 预设功能(范围预设)

功能:

- MarConnect数据输出
USB, OPTORS232C或者Digimatic可选

功能:

- 带电池和操作说明说

提示:

- 合适的连接线请见398010



301761 MAHR 18 EWR 带数据输出, 无测尖

301762 MAHR18EWR带数据输出和测尖

测量范围 mm	301761 (RG 3070)	301762 (RG 3070)	读数 mm	误差极限 µm	量爪长度 mm
300	●	●	0,01	3	90
300-KAL	○	●	0,01	3	90
500	●	●	0,01	4	150
500-KAL	○	○	0,01	4	150
750	○	○	0,01	5	150
750-KAL	○	○	0,01	5	150
1000	○	○	0,01	5	150
1000-KAL	○	○	0,01	5	150