

技术说明 301705+301707:

- 集成绝对刻度的电子游标卡尺
- 即使移动速度最高时也可获取最高的测量精度
- 无驱动辊子
- 读数0,01mm/0,0005"
- 重复精度:0,01mm

功能:

- 原点设置
- 绝对零位
- 开/关
- 低电压报

供货:

包括一节电池和出厂认证

技术说明 301706:

- 集成的绝对刻度
- 照度达到60勒克斯即可通过太阳能技术的无电池运行
- 无驱动辊子
- 扁平的深度尺
- 读数0,01mm/0,0005"
- 重复精度:0,01mm

功能:

- 原点设置
- 数据保持

说明:

- 合适的连接线请见398001



301705



301706



301707

301705 MITUTOYO500, 无数据输出

301706 MITUTOYO500太阳能, 无数据输出

301707 MITUTOYO500, 带数据输出功能

测量范围	mm	150	150R	200	300
301705	(RG 3081)	●	●	●	—
301706	(RG 3081)	●	—	●	—
301707	(RG 3081)	●	●	●	●
301705	深度尺	扁平	Ø 1,9 mm	扁平	—
301706	深度尺	—	—	—	—
301707	深度尺	扁平	Ø 1,9 mm	扁平	扁平
量爪长度	mm	40	40	50	64

精密数显游标卡尺

Mahr

技术说明:

- 游标和尺框经强化处理
- 滑轨经抛光处理
- 内测量用的刀口形量爪
- 台阶测量功能和紧固螺钉
- 高对比度的8.5mmLCD显示屏
- 电池寿命约3年
- 移动速度2,5m/s(100 °/s)

功能:

- 开/关,复位(显示归零)
- 公制/英制,基准锁定/解锁,自动开/关,

数据输出:

- MarConnect数据输出
- USB,OPTORS232C或Digimatic可选

供货:

带电池和操作说明书

提示:

合适的连接线请见398010



301713

301713 MAHR16ER带数据输出

测量范围 mm	301713 (RG 3070)	误差极限 µm	读书 mm/inch	量爪长度 mm
150	●	3	0,01/0,005"	40
150-KAL	○	3	0,01/0,005"	40
150R	●	3	0,01/0,005"	40
150R-KAL	○	3	0,01/0,005"	40
200	●	3	0,01/0,005"	40
200-KAL	○	3	0,01/0,005"	40
300	●	4	0,01/0,005"	64
300-KAL	○	4	0,01/0,005"	64

精密电子游标卡尺 IP67

Mahr

技术说明:

- 电池寿命长达三年
- 移动速度2,5m/s(100 °/s)
- 高对比度的8.5mm LCD显示
- 经抛光处理的滑轨
- 滑尺和尺框经强化处理
- 外测量用的陶瓷测量面 (仅301714)
- 内测量用的刀口形量爪
- 带台阶测量功能和紧固螺钉

功能:

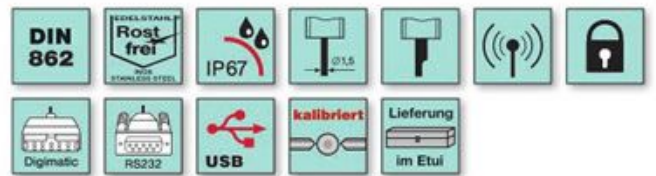
- 开/关,复位(归零)
- 公制/英制转换
- 基准锁定/解锁
- 配合使用数据连接线的数据传输
- 自动开/关
- Marconnect数据输出
- USB, OPTORS232C或Digimatic可选

供货:

带电池和操作说明书

提示:

合适的连接线请见398010



301840



301841



301842

301714 MAHR 16EWR, 带数据输出和陶瓷测量面

301841 MAHR16EWR, 无数据输出

301842 MAHR16EWR, 带数据输出

测量范围	mm	150	150-KAL	150R-KAL	150R	200	200-KAL	300	300-KAL
301714	(RG 3070)	—	—	○	○	—	—	—	—
301841	(RG 3070)	●	●	●	●	—	—	—	—
301842	(RG 3070)	●	○	○	●	●	●	●	●
读数	mm/inch	0,01/0,0005"	0,01/0,0005"	0,01/0,0005"	0,01/0,0005"	0,01/0,0005"	0,01/0,0005"	0,01/0,0005"	0,01/0,0005"
误差极限	µm	3	3	3	3	3	3	5	5
量爪长度	mm	40	40	40	40	50	50	64	64

● = 德国中央仓库库存
○ = 德国工厂仓库供货

套装万能数显游标卡尺

Mahr

技术说明:

- 借助参基准统可立即用于测量
- 防灰尘, 冷却剂和润滑剂
- 游标内集成尘垢刮擦器
- 电池使用寿命长达三年
- 移动速度 2.5m/s
- 高对比度的8.5mmLCD显示屏
- 滑轨经抛光处理
- 滑尺和尺框经强化处理并防锈
- 内测量用的刀口形量爪
- 带台阶测量功能和紧固螺钉

功能:

- 开/关, 复位(归零)公制/英制 测量预置
- 参考锁定/解锁
- 与数据连接线相关联的数据
- 自动开/关
- Marconnect数据输出
USB, OPTORS232C或者Digimatic可选
- 预设功能

数据输出:

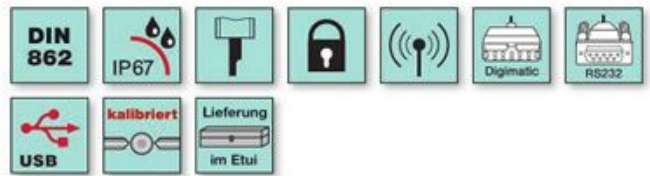
可作标准游标卡尺使用(四用测量装置, 带来测量刺孔, 凹槽等的标准配件以及带=用来测量螺纹, 钻孔, 锯齿等的特殊配件)

供货:

带电池, 操作说明书和标准配件(深度测桥, 内测量校验量规, 测量力装置, 外测量量程插入件, 内测量量程插入件, M2x8螺丝)

提示:

合适的连接线请见398010



301652 MAHR16EWV套装

测量范围 mm	301652 (RG 3070)	读数 mm/inch	误差极限 µm	量爪长度 mm
200	●	0,01/0,0005"	3	48
200-KAL	○	0,01/0,0005"	3	48

精密绝对零位数显卡尺 IP67

Mitutoyo

技术说明:

- 确保测量性的绝对零位系统(已获得专利)
- 无驱动辊子
- 读数:0,01mm
- 重复精度:0,01mm

功能:

- 原点是指
- 绝对零位
- 自动关闭电源
- 低电压时报警

供货:

包括一节电池和出厂认证

提示:

合适的连接线请见398004



NEU!



301800 MITUTOYO500,无数据输出

301805 MITUTOYO500,带数据输出

测量范围 mm	301800 (RG 3081)	301805 (RG 3081)	深度尺	量爪长度 mm
150	●	●	扁平	40
150R	●	●	∅ 1,9 mm	40
200	●	●	扁平	50
300	●	●	扁平	64

精密绝对零位数显太阳能游标卡尺 IP67

Mitutoyo

技术说明:

- 照度高于60勒克斯即可借助太阳能技术进行无电池操作,
- 耐冲击的外壳
- 照度低于60勒克斯时通过超级电容器进行电压储备
- 读数值:0.01mm/0,0005"
- 无驱动辊子

供货:

包含出厂认证

提示:

合适的连接线请见398004



301801 MITUTOYO500太阳能, 无数据输出

301806 MITUTOYO500太阳能, 带数据输出

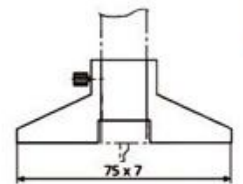
测量范围 mm	301801 (RG 3081)	301806 (RG 3081)	深度尺	量爪长度 mm
150	●	○	扁平	40
150R	●	-	∅ 1,9 mm	40
200	●	○	扁平	50

测量桥 用于深度测量

Mahr

提示:

适用马尔游标卡尺



301900 MAHR16EM测量桥

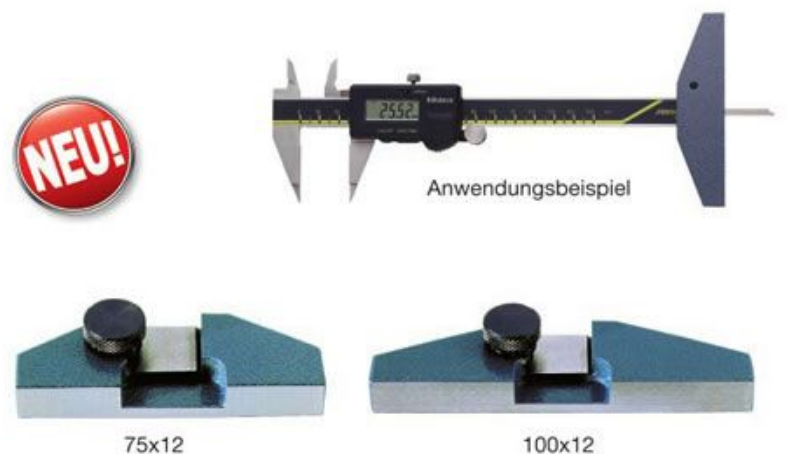
B×H mm	301900 (RG 3070)
75×7	●

深度测量桥 用于游标卡尺

Mitutoyo

技术说明:

用于装备所有带深度尺且测量范围为150mm,200mm或300mm的数显游标卡尺,表盘式游标卡尺, 模拟游标卡尺



301902 深度测量桥

型号	301902 (RG 3081)	用于测量范围	重量 kg
75×12	○	100 150 200 mm 或 4 6 8"	0,130
100×12	○	100 150 200 mm 或 4 6 8"	0,160

● = 德国中央仓库库存
○ = 德国工厂仓库供货