

技术说明和应用:

- 经强化处理
- 读数部位亚光镀铬，带紧固螺钉
- 读数1/20mm

304860: 60° 量爪，用于测量三刃刀具
304880: 108° 量爪，用于测量五刃刀具



304860 用于三刃刀具

304880 用于五刃刀具

测量范围 mm	304860 (RG 3002)	304880 (RG 3002)	游标 mm
4-40	●	-	1/20
20-75	○	-	-
1-40	-	●	1/20

内沟槽游标卡尺

技术说明和应用:

- 用于测量10mm以上的内沟槽
- 亚光镀铬，经强化处理



304900 用于内沟槽

测量范围 mm	304900 (RG 3002)	读数 mm	量爪长度 mm
10-160	○	0,05	25
20-160	○	0,05	40
26-200	○	0,05	60
30-250	○	0,05	80

内沟槽游标卡尺

技术说明:

- 经强化处理
- 读数部位 亚光镀铬
- 紧固螺钉



308000 直形测量滑轨

测量范围 mm	308000 (RG 3002)	游标 mm	测量桥长度 mm	测量滑轨截面 mm
150	●	0,05	100	8×3
200	●	0,05	100	8×3
300	●	0,05	150	12×4
500	●	0,05	150	18×4
800	●	0,05	250	18×6
1000	○	0,05	250	18×8

精密深度游标卡尺

Mahr

技术说明:

- 经强化处理
- 游标和刻度亚光镀铬
- 凸起的滑轨, 紧固螺钉



308204 MAHR30N带圆弧形测头

测量范围 mm	308204 (RG 3070)	测头直径 mm	游标 mm	测桥长度 mm	测轨截面 mm	量爪规格 a mm
80	●	1,0	0,05	50	8×3	1,0
80-KAL	○	1,0	0,05	50	8×3	1,0
150	●	1,5	0,05	100	8×3	1,5
150-KAL	○	1,5	0,05	100	8×3	1,0
200	●	1,5	0,05	100	8×3	1,5
200-KAL	○	1,5	0,05	100	8×3	1,5
300	●	2,0	0,05	150	12×4	2,0
300-KAL	○	2,0	0,05	150	12×4	2,0
500	○	2,0	0,05	150	12×4	2,0
500-KAL	○	2,0	0,05	150	12×4	2,0

精密深度游标卡尺 带钩

PRECITOOL
PRÄZISIONSWERKZEUGE

技术说明:

- 经强化处理
- 游标和刻度亚光镀铬
- 凸起的滑轨, 紧固螺钉



308452 MAHR30N带圆弧形测头

测量范围 mm	308452 (RG 3000)	游标 mm	测桥长度 mm	测轨截面 mm	量爪规格 a×b mm
150	●	0,05	100	8×3	20×5
200	●	0,05	100	8×3	20×5
300	●	0,05	150	12×4	28×10
400	●	0,05	150	12×4	28×10
500	●	0,05	150	20×5	36×10

技术说明:

- 带钩和可更换的测量滑轨
- 经强化处理
- 游标和刻度亚光镀铬
- 凸起的紧固螺钉



308454 MAHR30NH,带钩

测量范围 mm	308454 (RG 3070)	游标 mm	测桥长度 mm	测轨截面 mm	量爪规格 e×f mm
150	●	0,05	100	8×3	20×5
150-KAL	○	0,05	100	8×3	20×5
200	○	0,05	100	8×3	20×5
200-KAL	○	0,05	100	8×3	20×5
300	○	0,05	150	12×4	28×10
300-KAL	○	0,05	150	12×4	28×10
500	●	0,05	150	12×4	28×10
500-KAL	○	0,05	150	12×4	28×10

● = 德国中央仓库库存
○ = 德国工厂仓库供货

精密深度游标卡尺

Mahr

技术说明:

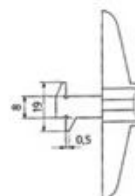
- 强化钢制游标深度游标卡尺
- 刻度亚光镀铬，带紧固螺钉
- 配有在夹角部位两次连接的测量杆的双重功能，用于宽度和台阶测量
- 双面刻度用来转接主尺
- 游标读数1/50mm

DIN 862

EDELSTAHL
Rost
frei
HIGH
STAINLESS STEEL

kalibriert

Lieferung
im Etui



308504 MAHR30ND带双钩

测量范围 mm	308504 (RG 3070)	游标 mm	测量桥长度 mm	截面 mm
300	●	0,05	100	8×3
300-KAL	○	0,05	100	8×3

数显深度游标卡尺

PRECITOOL
PRÄZISIONSWERKZEUGE

技术说明:

- 经强化处理
- 钢制外壳
- 6mmLCD显示屏
- 紧固螺钉
- 开启/关闭开关
- 任意位置归零
- 公制/英制转换

DIN 862

EDELSTAHL
Rost
frei
HIGH
STAINLESS STEEL

Lieferung
im Etui



309000 带直形测量滑轨

测量范围 mm	309000 (RG 3003)	测量桥长度 mm
150	○	100
200	●	100
300	●	150

数显深度游标卡尺

PRECITOOL
PRÄZISIONSWERKZEUGE

功能:

- 公制/英制转换
- 开启, 关闭, 零位按钮
- 读数0,01mm/0,0005"

DIN 862

EDELSTAHL
Rost
frei
HIGH
STAINLESS STEEL

Lieferung
in Tasche



309002 带圆弧形测头

测量范围 mm	309002 (RG 3000)	读数值 mm/inch	测量桥长度 mm
80	●	0,01/0,0005"	50

数显深度游标卡尺

PRECITOOL
PRÄZISIONSWERKZEUGE

功能:

- 公制/英制切换
- 开启, 关闭, 零位按钮
- 读数0,01/0,0005"

DIN 862

EDELSTAHL
Rost
frei
HIGH
STAINLESS STEEL

Lieferung
in Tasche



309004 带可更换的测头

测量范围 mm	309004 (RG 3000)	读数值 mm/inch	测量桥长度 mm
150	●	0,01/0,0005"	100
200	●	0,01/0,0005"	100
300	●	0,01/0,0005"	150

数显深度游标卡尺

PRECITOOL
PRÄZISIONSWERKZEUGE

功能:

- 公制/英制转换
- 开和关/零点(0)按钮
- 分度值0,01mm/0,0005



309006 带曲形测量滑轨

测量范围 mm	309006 (RG 3000)	分度值 mm/inch	测量桥长度 mm
300	●	0,01/0,0005"	150
500	○	0,01/0,0005"	150



数显深度游标卡尺

PRECITOOL
PRÄZISIONSWERKZEUGE

功能:

- 公制/英制转换
- 开和关/零点(0)按钮
- 读数0,01mm/0,0005 "



309008 带双钩

测量范围 mm	309008 (RG 3000)	分度值 mm/inch	测量桥长度 mm
200	●	0,01/0,0005"	100
300	●	0,01/0,0005"	150



精密数显游标卡尺

Mahr

技术说明:

- 电池寿命长达3年
- 移动速度2,5m/s(100 "/s)
- 高对比度的8,5mm高级LCD-显示屏
- 测量桥和尺身经强化处理
- 带紧固螺钉

功能:

- 开/关,预设(显示归零),公制/英制转换
- 复位(范围预置)
- 基准锁紧/解锁,自动开/关
- MarConnect数据输出
USB,OPTORS232C或Digimatic端口可选

供货:

带电池,测量插件(30EN/1mm,902und903)和操作说明书

提示:

适合的连接线请见398010



309106 MAHR30EWN带数据输出

测量范围 mm	309106 (RG 3070)	读数 mm/inch	误差极限 µm	全长 mm	测量桥长度 mm
100	●	0,01/0,0005"	3	268	85
200	●	0,01/0,0005"	3	281	100
300	●	0,01/0,0005"	3	381	150

精密数显深度游标卡尺

Mahr

技术说明:

- 电池寿命长达3年
- 移动速度2,5m/s(100° /s)
- 高对比度的8.5mm高级LCD显示屏
- 经抛光处理的滑轨
- 测量桥和尺身经强化处理,紧固螺钉

功能:

- 开/关,预设(显示屏归零)公制/英制转换
- 预设(范围)
- 基准锁紧/解锁自动开/关
- MarConnect端口数据输出
USB,OPTORS232C,Digimatic可选

供货:

带电池和操作说明书

提示:

适合的连接线请见398010



309206 MAHR30ER带数据输出

测量范围 mm	309206 (RG 3070)	读数 mm/inch	误差极限 µm	测量桥长度 mm
150	●	0,01/0,0005"	3	100
150-KAL	○	0,01/0,0005"	3	100
300	●	0,01/0,0005"	4	150
300-KAL	○	0,01/0,0005"	4	150
500	○	0,01/0,0005"	5	150
500-KAL	○	0,01/0,0005"	5	150

精密数显深度游标卡尺 IP67

Mahr

技术说明:

- 电池寿命高达3Jahre
- 移动速度2,5m/s(100° /s)
- 高对比度的8,5mm高级LCD-显示屏
- 经抛光处理的滑轨
- 测量桥和尺框经强化处理,紧固螺钉

功能:

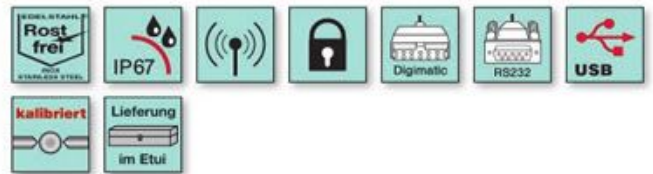
- 开/关,复位(显示归零),公制/英制转换
- 预置(范围预设)
- 基准锁定/解锁,自动开/关
- MarConnect数输出:
USB,OPTORS232C,Digimatic可选

供货范围:

带电池和操作说明书

提示:

适合的的连接线请见398010



309211 马尔 30 EWR, IP67

测量范围 mm	309211 (RG 3070)	读数 mm/inch	误差极限 µm	全长 mm	测量桥长度 mm
150	●	0,01/0,0005"	3	234	100
150-KAL	○	0,01/0,0005"	3	234	100
300	●	0,01/0,0005"	4	384	150
300-KAL	○	0,01/0,0005"	4	384	150
500	●	0,01/0,0005"	5	584	150
500-KAL	○	0,01/0,0005"	5	584	150