

产品信息

高度测量和划线仪器 Digimar 814 N320

产品特性

- # 测量头侧面有手柄，方便操作
- # 恒定测量力：可根据需要使方向向上或向下
- # 测量头可锁定，适合划线任务
- # 带精调
- # 电池供电，无需电源
- # 附件类型广泛，用途多样

功能

ON/OFF, 置零 (屏幕数字归零), mm/inch, 预置 (输入一个数值), 搜索反转点的最大/最小和, (最大-最小) 用于测试平面度和同心度, TOL (输入公差限值), 可选分辨率, 数据 (数据传输)

物品号: 4426540



包装内容

高度测量仪器, 包括操作和显示单元, 游标卡尺臂 814t, 球形测针 814 m、8 mm, 电池, 说明书, 保护盖, 测试协议

アプリケーション

- # 用于测量高度、距离、表面和边缘
- # 用于选择和标记工件

测量系统

- # 高精度
- # 增量式感应测量系统
- # 测量头带滚珠导套
- # 无阻力测量系统

技术数据

测量范围高达	320
测量范围高达	12.6
分辨率	0.001 mm, 0.01 mm
分辨率	0.00005 inch, 0.0005 inch
极限误差 #m	20
极限误差英寸	0.0008
垂直误差 (#m)	20
最大操作时间	2000
数据接口	Opto RS-232C, 外置无线
测量系统	感应式
产品重量	6.20

附件

订单号	标识	产品型号
4102510	数据连接线 RS232C	16 ESv
4102235	发射器	1082 e
4102230	接收器	e-Stick
4102330	数据线 RS232- USB	Opto USB

简介

超坚固铸铁底座, 三点支撑。可用于底板、机床或工件表面。可随时快速方便地转换到 814 G 版本