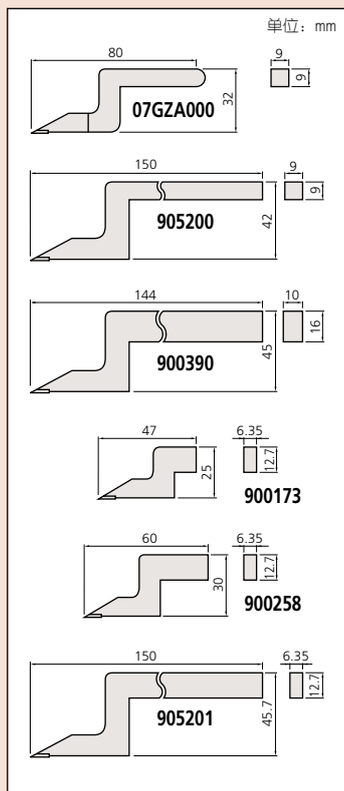


# 硬质合金头划线器

## 高度尺选件

### 划线器尺寸



### 特点

- 每个高度尺都可使用适合的划线器和夹钳。

### 性能参数

#### 公制型

货号	备注(可适于高度尺)
07GZA000	192 系列 Digimatic 高度尺 (192-613, 192-614, 192-615)
	570 系列 Digimatic 高度尺 (570-302, 570-304)
	192 系列 带表高度尺 (192-130, 192-131, 192-132, 192-133)
	514 系列 游标高度尺 (514-102, 514-104, 514-106, 514-103, 514-105, 514-107)
	574 系列 Heightmatic (574-112-1, 574-111-1, 574-110-1)
905200	192 系列 Digimatic 高度尺 (192-663, 192-664, 192-665)
	570 系列 Digimatic 高度尺 (570-230)
	514 系列 游标高度尺 (514-108, 514-109)
900390	514 系列 游标高度尺 (514-170)

#### 英制型

货号	备注(可适于高度尺)
900173	570 系列 Digimatic 高度尺 (570-227, 570-244)
	506 系列 游标高度尺 (506-201, 506-202, 506-204, 506-205, 506-207, 506-208)
	509 系列 游标高度尺 (509-301, 509-302, 509-313, 509-314)
900258	192 系列 Digimatic 高度尺 (192-630, 192-631, 192-632, 192-633)
	570 系列 Digimatic 高度尺 (570-312, 570-313, 570-314)
	574 系列 Heightmatic (574-212-1, 574-211-1, 574-210-1)
905201	192 系列 Digimatic 高度尺 (192-670, 192-671, 192-672, 192-673)
	570 系列 Digimatic 高度尺 (570-248)

## 选件

### 高度尺选件



#### 接触传感器

##### 特点

- 采用接触传感器有效消除了测量时由于抬升高度尺而造成的误差。高度尺划线器接触传导性工件时, 指示器发光, 表示可开始顺序进行高度测量。
- 不包括电池(需要 2 个 PR44 电池)

##### 性能参数

货号: 900872



#### 中心头

##### 特点

- 可快速测量两孔之间的距离。
- 可测量孔径:  $\varnothing 1\text{mm} - \varnothing 38\text{mm}$

##### 性能参数

货号: 951144 (带有公制型固定杆)  
900581 (带有英制型固定杆)



#### 测深附件

##### 特点

- 与高度尺连接可测量凹槽和孔的深度。
- 最小孔径: 5.5mm
- 从固定杆底部到测针的最大距离为: 80mm (公制型), 2.95" (英制型)。
- 也可使用千分表的测针

##### 性能参数

货号: 900878 (带有公制型固定杆)  
900764 (带有英制型固定杆)