

为了安全切割在美工刀导向尺上增加了刻度

美工刀导向尺 1200

公制刻度

附带刻度

切割面上增加了卷尺刻度。导向尺顶端设为零基点，
可以用作直尺来测量长度划线。

※公制刻度（1200）



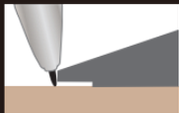
25mm高的导向尺可以护手，对应电动圆锯

25mm高的导向尺可以防止锯片上跳，保护手指。



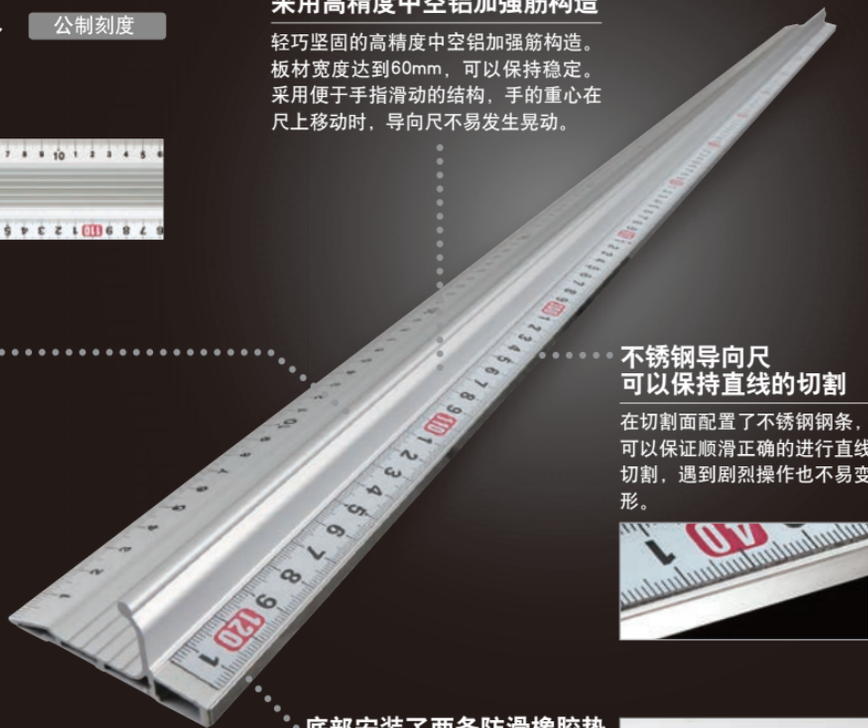
划线面设计有防止渗液机构

考虑到使用墨水等划线作业，专门设计了防止渗出墨水的构造，墨水不会流到导向尺的下端。



采用高精度中空铝加强筋构造

轻巧坚固的高精度中空铝加强筋构造。
板材宽度达到60mm，可以保持稳定。
采用便于手指滑动的结构，手的重心在
尺上移动时，导向尺不易发生晃动。



不锈钢导向尺 可以保持直线的切割

在切割面配置了不锈钢钢条，
可以保证顺滑正确的进行直线
切割，遇到剧烈操作也不易变
形。



底部安装了两条防滑橡胶垫

不打滑不晃动，可以正确直接切割。

