

# 可调节水平仪与十字水平仪

在数字时代，它们似乎是过去的纪念品，但水平仪仍然是日常工业操作中不可或缺的工具。我们的新型水平仪GN2276和GN2283给您带来更高效的校准体验。

没有这些小工具进行调整，几乎不可能使机器、机械或仪器完全水平校准。在初始设置后，水平仪仍然可以派上用场，在常规操作中显示定位是否仍然正确。水平仪几乎可以在任何地方使用。除了不需要电源或数据线，它们还是坚固的，易于调节的，可随时增加的。Elesa+Ganter现在已经以两个新型号扩大了现有的圆窗水平仪和螺钉安装水平仪选择范围，两者都像现有款式一样实用。

## 十字水平仪GN2276

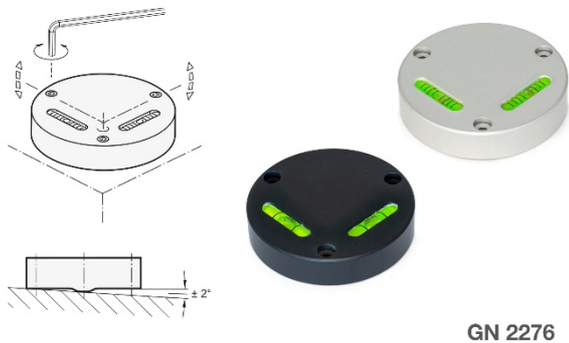
十字水平仪GN 2276结合了两个垂直的线性水平仪在一个单独的圆形铝外壳上。此设计同时实现了两个方向的校准，使安装、调平更加方便、快捷。Elesa+Ganter提供了两个版本:第一个版本带有平整底面供直接安装，第二个版本带有一个校准球在底面供调整。第二种类型，“JV”型，允许使用三个安装螺钉调整底面，以设置一个可适应特定情况的零点，调整范围 $\pm 2^\circ$ 。

## 螺钉安装水平仪GN2283

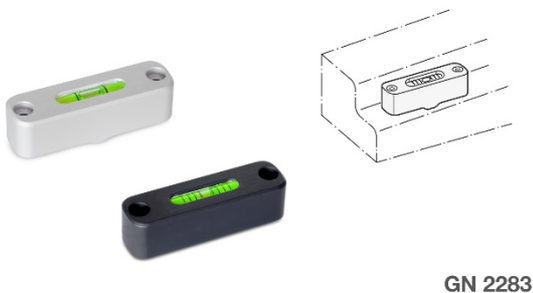
Elesa+Ganter现在也提供了一款带有坚固铝外壳的螺钉安装水平仪。现有的螺钉安装水平仪GN 2282带有的是不可调整的钣金拉深外壳，而新款GN 2283具有与十字水平仪GN 2276相同的属性。新款螺钉安装水平仪提供直接安装版本，平面版本“AV”型，和底部带有凸轮的可调节版本“JV”型。同样，在安装过程中使用两个内六角螺钉调整水平仪。

两款新型线性十字水平仪可选两种灵敏度等级:2毫米的活动气泡对应6或50分的弧线。Elesa+Ganter提供了一个详细的转换表，以说明不同应用场合中最合适的灵敏度，使高度差、弧线单位的对比变得快速和容易。

更多Elesa+Ganter标准件信息请浏览: [elesa-ganter.com.cn](http://elesa-ganter.com.cn)



GN 2276



GN 2283