

NEWSLETTER 38

2016年6月

PB SWISS TOOLS

亲爱的读者

成功作业取决于安全是否全面:企业和行业因此引入能起到预防 作用的安全系统。

安全作业,这也是我们的目标:选择我们的高品质工具并正确*应用,对布局安全、健康的工位至关重要。

我们的产品报价中增添了新款滚花弯头螺丝刀 – 作为避免事故和后续开支的解决方案。

此致敬礼



Eva Jaisli

CEO, 首席执行官 e.jaisli@pbswisstools.com

滚花弯头螺丝刀

更安全



满足油腻且潮湿环境下的高安全要求:滚花手柄可使操作人员抓握弯头螺丝刀更牢固。遵照我们的安全说明,可以安全无事故地作业。

由独特钢合金制成的圆手柄确保更高的疲劳强度。





PB 3212 LH: 弯头螺丝刀,带内六角螺栓球头。可单支购买,也可以购买带有便携式塑料夹的套件。

PB Swiss Tools 的定期新闻 - 现在订阅







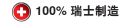
You Tube

Linked in



*应月

为此,请阅读自产品目录 368 页起的安全提示或访问我们的网站:品质保障 > 安全指南





NEWSLETTER 38 2016 年 6 月

扭力工具

操作过程安全



扭力工具是要求恒定、精准并可精确重复拧紧扭矩操作的正确选择:以此确保螺栓连接的安全性和/或避免损坏螺栓或工件。

工具型号多样,可为每种应用提供合适的工具。请在可更换刀杆或精密批头间选择正确的工具。所有扭力工具在供货时均附有符合 EN/ISO 6789 的 +/-6% 检验证书。



MecaTorque

方便调整,易于校准。可靠、坚固、可精确重复的机械结构 – 无需电子装置/蓄电池。确保使用寿命长。无级调节所需扭矩,无需附加工具。



MecaTorque ESD

在抗静电防护领域作业时,需要此类手柄。它们可确保安全释放静电荷,从而保护灵敏的电子元件。



MecaTorque 预设型

预设的扭矩可以实现同一扭矩始终保持高度重复性,比如在机械加工或者安装作业时。



DigiTorque

用大拇指按压一下手柄末端即可激活数字显示器,立即显示触发 扭矩。通过附加工具无级调节所需扭矩。



MecaTorque VDE

通过 VDE 检测,安全性更高。应用于电气领域中最常用的十字, 米字和两用螺丝。刀杆绝缘,可与手柄持久相连。 详细信息请访问我们的网站:

www.pbswisstools.com > 产品 > 高品质手动工具 > 扭力工具



TorqueTool 产品视频



再校准 MecaTorque