

新产品
产品影片
色彩编码
螺丝刀
扭矩工具
预设扭矩 MecaTorque
MecaTorque 可调扭矩
MecaTorque 防静电
MecaTorque 电工绝缘
数字显示式
L 型内六角扳手
敲击工具
特殊定制工具
可更换手柄和刀杆、 PRECISIONBITS 精密批头
促销
工具数据库



扭矩工具

为在受控拧紧操作中以规定的扭矩进行可靠作业，PB Swiss Tools 提供了三种类型的扭矩手柄：

- 预设扭矩 MecaTorque
- MecaTorque
- DigiTorque

机械结构，可重新校准，无刻度



机械结构，可重新校准，无刻度
带预设扭矩的全新 PB Swiss Tools MecaTorque 手柄可确保精准、重复精度高的作业。

[更多信息](#)

机械式结构，可调节，带刻度



MecaTorque
PB Swiss Tools MecaTorque 手柄采用机械结构、无电子系统和电池。可靠、坚固且重复精度高。

[更多信息](#)



MecaTorque ESD
ESD 规格的 SwissGrip 扭矩手柄，在 ESD 防护区域也可进行受控拧紧操作。

[更多信息](#)



MecaTorque VDE
MecaTorque VDE 能为所有电气作业提供安全可控的螺栓拧紧操作。

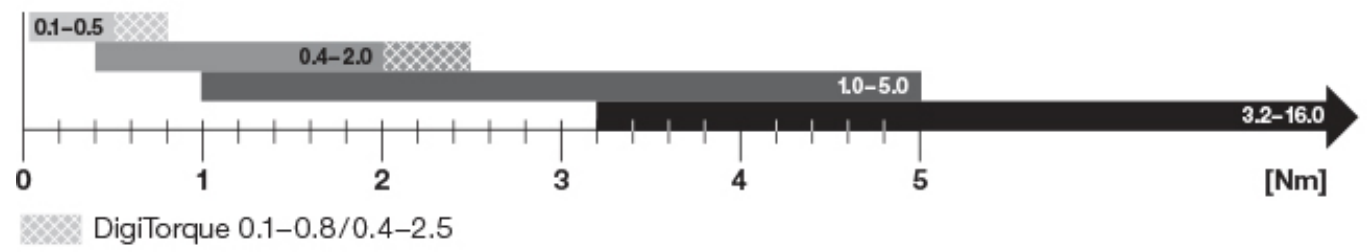
[更多信息](#)

电子式，可调节，带数字显示器



DigiTorque
通过数值的数字显示调节非常方便，适合多种用途。T 型手柄，应用灵活，适用于高扭矩。

[更多信息](#)



- MecaTorque 提供有 ESD 规格，适合在 ESD 防护区域作业时使用。
- VDE 款可确保在最高 1000 V 交流电压或 1500 V 直流电压的环境下可靠作业。
- 除了用于使用精密刀杆的小型 MecaTorque，所有手柄均由双组分构成。
- 所有扭矩手柄均附带根据 EN/ISO 6789 满足 $\pm 6\%$ 的检测证书。

PDF 扭矩工具

PDF 标准值