

## 扭矩螺丝起子 扭矩可调节 具有自动释放功能



### 规格:

- 防滑加强型手柄
- 可手动或用集成的辅助工具或扳手通过微米刻度尺设置扭矩
- 快速更换夹持 1/4 " DIN 3216-C 6,3 和 E 6,3 (ISO 1173)
- 适合高扭矩(大于3,0 Nm) 带手枪型手柄
- 精度 ± 6% (EN ISO 6789)



### 应用:

达到设定的扭矩时, 螺丝起子释放出可视可听的信号。为拧松紧固的螺丝, 拧松扭矩无限制。



### 520014 扭矩可调

测量范围 Nm	520014 (RG 5250)	刻度值 Nm	总长 mm	最大扭矩 Nm
0,3-1,2	●	0,05	155	1,2
1,2-3,0	●	0,10	155	3,0
3,0-6,0	●	0,25	150	6,0
4,0-8,8	●	0,25	150	8,8

## 扭矩螺丝起子 不带刻度 自动释放功能



### 规格:

- 防滑加强型手柄
- 可毫不费力的传递预设的扭矩
- 有保护装置使扭矩不被误调
- 适用内-TORX®-螺丝
- 六角-刀身 (4 以及 8 mm), 可毫不费力拧紧
- 黑色刀头
- 5,0 Nm 以上带 手枪型手柄
- 精度 ± 10%



### 应用:

达到设定的扭矩时, 螺丝起子释放出可视可听的信号。为拧松紧固的螺丝, 拧松扭矩无限制。  
非常适用于可转位刀片 的安装 通过扭矩螺丝起子控制的可转位刀片 的安装 可达到更佳的工作效果。



### 520015 扭矩可调

TORX®	520015 (RG 5250)	可调扭矩 Nm	六角刀身 mm	总长 mm
TX6	●	0,6	4	170
TX7	●	0,9	4	170
TX8	●	1,2	4	170
TX9	●	1,4	4	170
TX10	●	2,0	4	170
TX15	●	3,0	4	170
TX20	●	5,0	8	160



### 520016 扭矩可调

TORX PLUS®	520016 (RG 5250)	可调扭矩 Nm	刀身-x总长 mm
6IP	●	0,6	65×105
7IP	●	0,9	65×105
8IP	●	1,2	65×105
9IP	●	1,4	65×105
10IP	●	2,0	65×105
15IP	●	3,0	65×105

● = 德国中央仓库库存  
○ = 德国工厂仓库供货