

规格:

- 可调式扭矩螺丝起子
- 带 1/4 " 内六角驱动器
- 适用 1/4 " 六角批头 DIN 3126-C 6,3
- 通过转接头也适用于 1/4 " 套筒组 DIN 3124
- 精度 ± 6% 预设值误差
- 左右手均适合
- 达到设定值后
- 自动复位
- 尺寸 756-06 和 756-09 带附加滑杆

DIN 3126

Form C 6,3



应用:

在 0,05 - 9 Nm. 范围内进行可控的螺丝操作

包装:

1/4 " - 1/4 " 四方转接头驱动, 检验证书  
DIN EN ISO 6789.

520020 扭矩螺丝起子

型号	520020 (RG 5272)	测量范围 cNm	测量范围 Nm	分度值	总长 mm
756-00	●	5-40	—	1,0 cN-m	159
756-01	○	20-120	—	1,0 cN-m	183
756-06	○	—	1-6	0,1 N-m	196
756-09	○	—	4-9	0,1 N-m	196

扭矩螺丝起子



规格:

- 适用扭矩范围 0,6-5,4 Nm
- 可通过L形螺丝起子快速精确的调整扭矩值
- 达到预设的扭矩值后明显的带有信号的释放扭矩
- 不限的拧松扭矩
- 批头插座带磁性, 适用于所有常见的 1/4 " 六角驱动或者带转接头的四方头驱动 6,3 = 1/4 " 套筒组连接
- 精度参照 EN ISO 6789

EN/ISO 6789



应用:

适用所有小扭矩的螺丝操作

包装:

扭矩手柄带批头插座 和 L形螺丝起子



520022 扭矩螺丝起子

型号	520022 (RG 5270)	最大扭矩 Nm	最小扭矩 Nm	误差 %
6001-1,5	●	1,5	0,6	10
6001-3,0	●	3,0	1,5	6
6001-5,4	●	5,4	3,0	6

扭矩扳手 系统 5000 CT



规格:

- 精度 ± 4% 的刻度值 根据DIN EN ISO 6789:2003 (D)
- 精细刻度
- 带内置棘轮拨杆以及飞轮功能减少损伤及功能障碍
- 安全: 达到预设值后释放信号
- 通过转动手柄快速准确的设置需要的扭矩值
- 手柄的旋转组件有安全锁
- 没有受伤的风险
- 带序列号和检测证书
- 四方头根据 DIN 3120 A, ISO 1174-1A

Antrieb 1/4" 6,3 mm  
Antrieb 3/8" 10 mm  
Antrieb 1/2" 12,5 mm



520030 扭矩扳手

型号	520030 (RG 5271)	驱动	测量范围 Nm	分度值 Nm	总长 mm	型号	520030 (RG 5271)	驱动	测量范围 Nm	分度值 Nm	总长 mm
5108-2CT	●	1/4"	2,5-25	0,25	232	5122-2CT	●	1/2"	40-200	0,1	513
5110-2CT	●	3/8"	10-60	0,5	320	5123-2CT	●	1/2"	60-320	0,2	632
5121-2CT	●	1/2"	20-120	0,1	408	—	—	—	—	—	—