

规格:

- 坚固,亚光镀铬管状钢结构带镀铬棘轮头
- 扭矩扳手用四方头驱动 1/4 " 到 3/4 " (取决于型号)
- 扭矩范围 从 2 到 750 Nm (取决于型号)
- 扳手可发出可听和可感的触发信号
- 释放精度 $\pm 3\%$ 预设刻度值的误差
- 双刻度 Nm 和 lbf-ft 视窗带放大镜效果
- 人体工学塑料手柄,手柄底部带凹口作为校准辅助
- 包括出厂检验证书DIN EN ISO-Norm 6789

EN/ISO
6789



应用:

可控制的螺丝拧紧操作。应用于所有工业制造领域。

520200 Torcofix K

型号	520200 (RG 5272)	驱动四方头 (英寸)	测量范围 Nm	测量范围 lbf-ft	总长 mm
4549-02	●	1/4"	2-25	1,5-18	284,5
4549-05	●	3/8"	5-50	3,5-37	334,5

规格:

- 根据 DIN ISO 6789:2003分类 型号 II 类别 A, 带出厂检验证书
- 校准的允许偏差为 $\pm 3\%$, 可更好的
- 控制左右向驱动
- 1/2 " - 棘轮头四方头驱动, 带顶出器和球锁
- 型号DMK400 起, 3/4 " 四方头驱动和安全销
- 坚固,亚光镀铬管状钢结构带镀铬棘轮头
- 人体工学2k塑料手柄,手柄底部带凹口作为校准辅助
- 主刻度 Nm 和 副刻度 lbf-ft可自由切换
- 主刻度Nm 可微调
- 扳手可发出可听和可感的触发信号
- 可通过L型扳手快速调整
(产品不包括)
- 带安全调整校准系统

EN/ISO
6789

Antrieb
1/2"
12,5 mm

Antrieb
3/4"
20 mm



应用:

用于工业和手工业的可控螺丝操作。

520202 DREMASTER K

型号	520202 (RG 5272)	驱动四方头 (英寸)	测量范围 Nm	测量范围 lbf-ft	总长 mm
DMK100	○	1/2"	20-100	15-75	423,5
DMK200	○	1/2"	40-200	30-150	514,5
DMK300	○	1/2"	60-300	45-220	606,5
DMK400	○	3/4"	80-400	60-300	715,5
DMK550	○	3/4"	110-550	80-405	953,5
DMK750	○	3/4"	150-750	110-550	1228,5

规格:

- 扭矩扳手 1/4 " 四方头驱动
- 扭矩范围从 2-10 Nm 到4-40 Nm (取决于型号)
- 内置棘轮驱动方向切换拨杆
- 精度 $\pm 2\%$
- 根据德国工业标准 DIN EN ISO 6789:2003 (D)

Antrieb
1/4"
6,3 mm

型号 6106-1CT:

- 精度 $\pm 4\%$ 预设的刻度值 根据DIN EN ISO 6789:2003 (D)
- 带序列号和出厂证书
- 特别适合如发动机, 齿轮, 工业, 机械或者模型领域



520024 扭矩扳手

型号	520024 (RG 5270)	测量范围 Nm	分度值 Nm	总长 mm
6106-1CT	○	1-6	0,1	197
6108-1CT	●	2-10	0,2	198
6109-2CT	●	4-40	0,4	256