

商品描述/产品说明



产品说明

材料：
钢制。

规格：
表面：经镀硬铬处理

提示：

4-40 件装扭矩扳手

分度值 $\pm 2\%$ 的脱扣精确度（紧固方向）

精密高级测量仪，符合最高要求

形状细长且牢固耐用的钢制结构，经镀硬铬处理

安全性：- 触觉（脱扣行程短）

- 声音（屈曲元件）

棘轮套筒方便使用。

易于维护（套管维修套件针对客户行为进行了优化，便于自行安装）

装有换挡杆

根据需要，转动把手快速可靠地调节扭矩值

旋钮可辅助锁住调整值

手柄形状符合人体工学设计，通过轴环锁定，防滑或消除受伤隐患

超精度的分度性能

附有序列号和校准证书

表面经硬镀铬处理

DIN EN ISO 6789-2:2017，方形符合 DIN 3120, ISO 1174-1 标准

套筒式棘轮扳手详情：

20 齿，最大 40Nm

输出 6.3 = 1/4 寸

方形符合 DIN 3120, ISO 1174-1

锻压工艺

表面经镀铬处理

套筒式棘轮扳手的说明：

可在扭矩扳手中快速插拔套筒式棘轮扳手，能确保两个转向上的精确度达到 2%。

螺丝刀-螺丝套筒：

表面材质 TiN

DIN 7422

方形 1/4 寸

适用于棘轮扳手

建议：

每年定期检查扭矩扳手，负载变化的上限不超过 5,000 次。

供货范围：

套件组成：

扭矩扳手

套筒式棘轮扳手

螺丝刀套筒 SW4

螺丝刀套筒 SW6

螺丝刀套筒 SW8

适用压杆

5 轴模块夹紧系统 80

商品描述/产品说明

5 轴模块夹紧系统 50

工作原理：

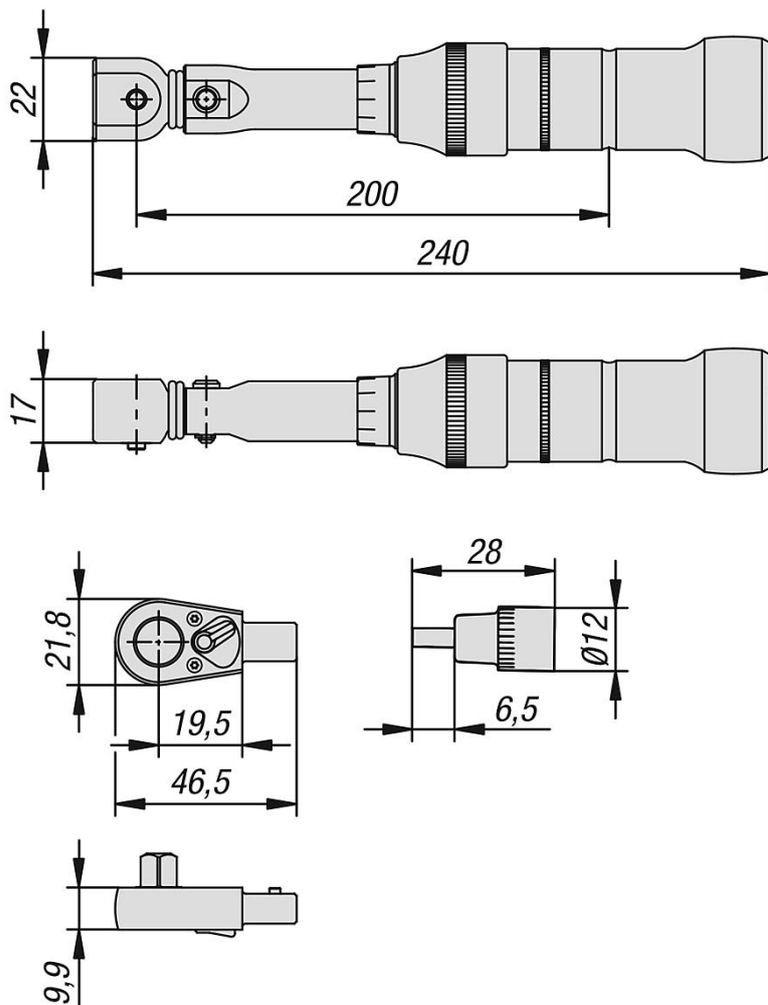
扭矩扳手的把手工作原理

解锁时将把手向后拉约 8 mm。

继续转动把手直至达到所需的扭矩。

随后将把手转回一点进行锁紧。

图纸



商品概述

订货号	名称	类型 1	产品类型	扭矩 Nm
96662-01	扭矩扳手	零件	转动式手柄	4 - 40