

3/4"工业用扭力扳手

265



配置文件



标准

ISO 6789

产品属性

- 即使在艰难的环境下，其坚固的结构仍可提供精确的结果，误差在 $\pm 4\%$ 以内
- 符合ISO 9000：2000标准，每个扳手都随附有校准证书
- 较大的折角通过减少过度扭转的几率，从而提高精度
- 凸轮控制提供了受控的制动效果，不会让操作员失去平衡。
- 扭力应用：双向，但始终根据扭力扳手把手规定方向施力
- for right and left threaded screws
- 双标度，N.m和lbf.ft
- 根据ISO 6789标准生产

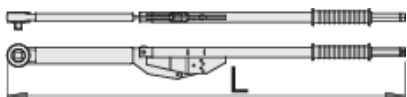
用途：







- 农业设备
- 建筑行业
- 重工业
- 大型建筑机械
- 造船业
- 航空业

- 请勿使用扭力扳手进行拧松操作！

重要事项！

- 请勿使用扭力扳手进行拧松操作！
- 工具必须以相同的力量拉动，并遵守手册中的说明。
- 务必根据重要提示贴上所示的方向进行扭力紧固！贴纸所示为正确紧固方向！
- 扭力扳手的默认校准周期为12个月或最终用户购买之日起5000次测量后
- 使用完毕后，务必将测量仪器归零。
- 达到要求的扭力时，请勿继续紧固。
- 如未遵守手册说明，可导致扭力扳手损坏。



					
616802	3/4"	200 - 800	150 - 600	1140	9000
616803	3/4"	300 - 1000	200 - 750	1470	9800

* Images of products are symbolic. All dimensions are in mm, and weight in grams. All listed dimensions may vary in tolerance.

用途 (pictures)

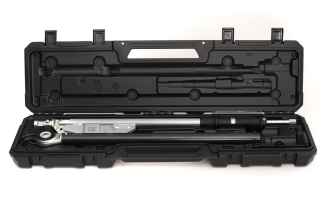
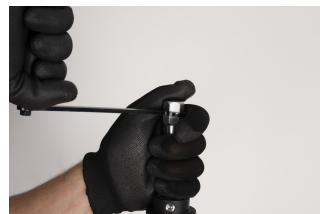



Photo (pictures)



Related products

 机械式扭力扳手

 扭力扳手

Safety (pictures)

