

# 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

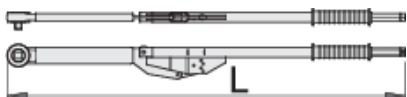
## 用途：







- 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！

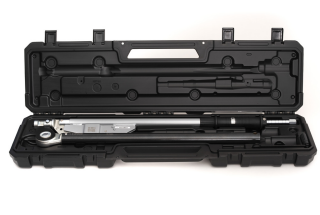
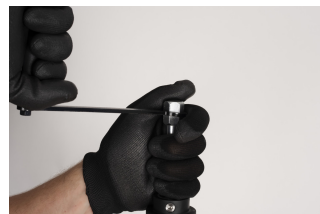
- 请勿使用扭力扳手进行拧松操作！
- 工具必须以相同的力量拉动，并遵守手册中的说明。
- 务必根据重要提示贴上所示的方向进行扭力紧固！贴纸所示为正确紧固方向！
- 扭力扳手的默认校准周期为12个月或最终用户购买之日起5000次测量后
- 使用完毕后，务必将测量仪器归零。
- 达到要求的扭力时，请勿继续紧固。
- 如未遵守手册说明，可导致扭力扳手损坏。



					
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)

