



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202412108 U

(45) 授权公告日 2012. 09. 05

(21) 申请号 201220015864. 7

(22) 申请日 2012. 01. 15

(73) 专利权人 楼宁宁

地址 322000 浙江省金华市义乌市江东街道
桥东别墅 42 号

(72) 发明人 楼宁宁

(51) Int. Cl.

B25B 13/08 (2006. 01)

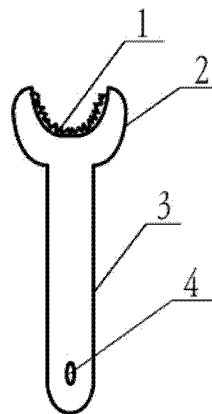
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种扳手

(57) 摘要

本实用新型公开了一种扳手，它由尖刺、圆形叉、手杆、孔洞组成，其特征在于手杆上留有圆形叉和孔洞，圆形叉口留有尖刺，使用时手握手杆，把圆形叉口对准圆形螺帽拧动即可，其有益效果是设计简单，成本低廉，实用性较大。



1. 一种扳手,由尖刺(1)、圆形叉(2)、手杆(3)、孔洞(4)组成,其特征在于手杆(3)上留有圆形叉(2)和孔洞(4),圆形叉(2)口留有尖刺(1)。

一种扳手

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种扳手,尤其涉及一种圆形叉口有尖刺的扳手,属于扳手技术领域。

背景技术

[0002] 目前,公知技术的六角扳手,存在着操作麻烦、容易损坏的弊端,在本实用新型未作出之前,无圆形叉口有尖刺的扳手使用,检索专利文献,无该技术的技术方案公开。

发明内容

[0003] 为了克服现有技术中无圆形叉口有尖刺的扳手的不足,本实用新型的目的是为了提供一种圆形叉口有尖刺的扳手,该扳手可达到对圆形螺帽的安全操作。

[0004] 为了达到本实用新型的目的,本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是:由尖刺、圆形叉、手杆、孔洞组成,其特征在于手杆上留有圆形叉和孔洞,圆形叉口留有尖刺,使用时手握手杆,把圆形叉口对准圆形螺帽拧动即可。

[0005] 本实用新型的有益效果是设计简单,成本低廉,实用性较大。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

[0007] 图 1 是本实用新型的示意图。

[0008] 图 1 中 1. 尖刺,2. 圆形叉,3. 手杆,4. 孔洞。

具体实施方式

[0009] 本实用新型由尖刺 1、圆形叉 2、手杆 3、孔洞 4 组成,其特征在于手杆 3 上留有圆形叉 2 和孔洞 4,圆形叉 2 口留有尖刺 1,使用时手握手杆 3,把圆形叉 2 口对准圆形螺帽拧动即可。

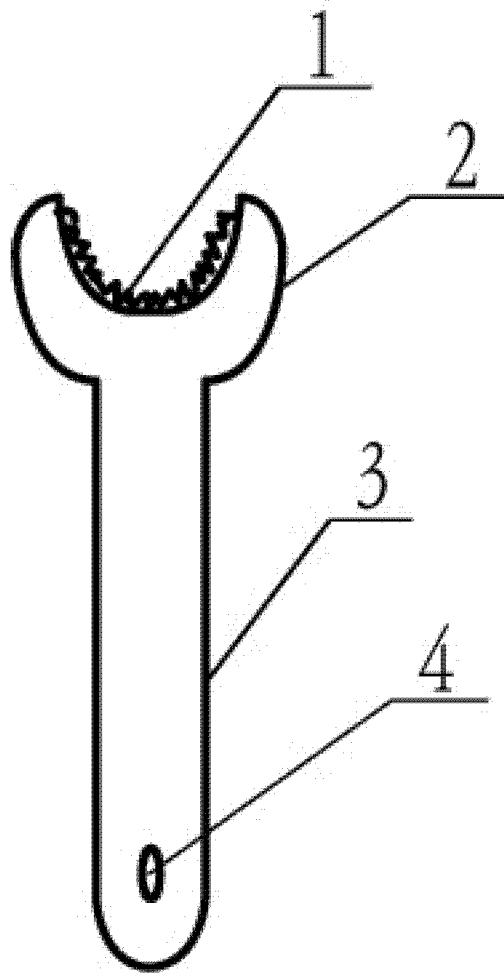


图 1