

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201934466 U

(45) 授权公告日 2011.08.17

(21) 申请号 201120057849.4

(22) 申请日 2011.02.28

(73) 专利权人 毛慧杰

地址 323000 浙江省丽水市莲都区联城镇白
前村 31 号

(72) 发明人 毛慧杰

(51) Int. Cl.

F16B 25/00 (2006.01)

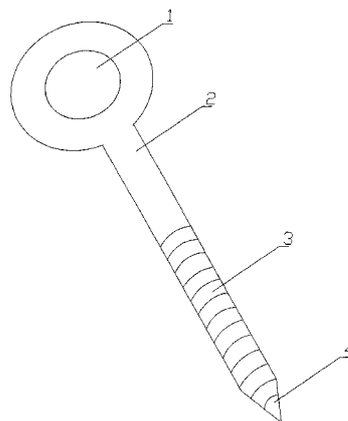
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种尖锥木螺钉

(57) 摘要

本实用新型公开了一种尖锥木螺钉,包括本体,所述的本体为“9”字型结构,本体的下部为螺纹部,螺纹部的底端为尖锥型结构,本体的上部为拉孔。



1. 一种尖锥木螺钉,包括本体,其特征在于所述的本体为“9”字型结构,本体的下部为螺纹部,螺纹部的底端为尖锥型结构,本体的上部为拉孔。

一种尖锥木螺钉

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种五金件,具体地说是一种尖锥木螺钉。

背景技术

[0002] 现有的一些尖锥木螺钉,紧固效果差,容易松动。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是设计出一种尖锥木螺钉。

[0004] 本实用新型要解决的是现有一些尖锥木螺钉紧固效果差的问题。

[0005] 本实用新型的技术方案是:它包括本体,所述的本体为“9”字型结构,本体的下部为螺纹部,螺纹部的底端为尖锥型结构,本体的上部为拉孔。

[0006] 本实用新型的优点是紧固效果好,使用方便。

附图说明

[0007] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 下面结合附图及实施例对本实用新型作进一步的说明。

[0009] 如图所示,本实用新型包括本体 2,所述的本体 2 为“9”字型结构,本体 2 的下部为螺纹部 3,螺纹部 3 的底端为尖锥型结构 4,本体 2 的上部为拉孔 1。

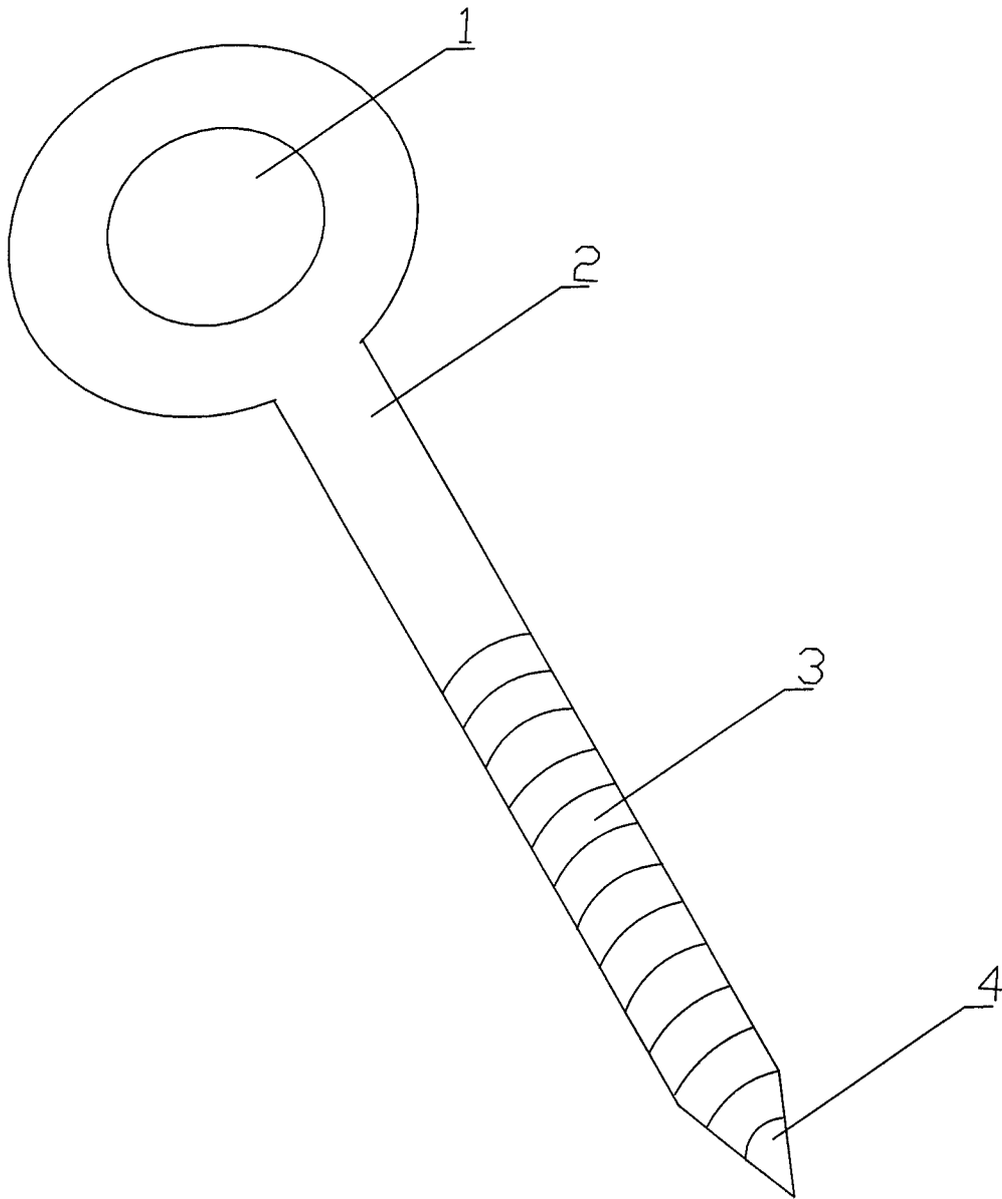


图 1