



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202283708 U

(45) 授权公告日 2012. 06. 27

(21) 申请号 201120331552. 2

(22) 申请日 2011. 09. 06

(73) 专利权人 李梅珊

地址 250200 山东省济南市章丘市明水白云
路 40 号山东省章丘市第四中学

(72) 发明人 李梅珊

(74) 专利代理机构 济南诚智商标专利事务所有
限公司 37105

代理人 王汝银

(51) Int. Cl.

B25C 3/00 (2006. 01)

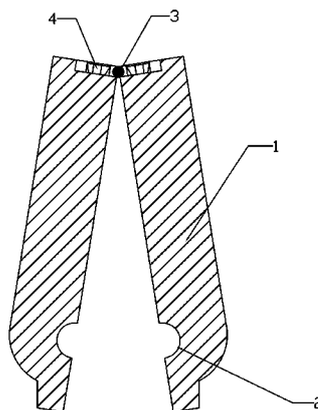
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种持钉器

(57) 摘要

一种持钉器,属于工具,主要解决用锤子钉钉子时容易钉到手的问题。它包括两个手柄,所述两个手柄通过其顶端的合页连接在一起,所述合页由螺钉固定在手柄上;所述每个手柄的内侧各设有一个相对的半圆形钉槽,手柄并拢后两个钉槽合成一个圆形槽。该持钉器可以避免钉钉子的时候砸到手,结构简单,经济适用。



1. 一种持钉器,其特征是,包括两个手柄,所述两个手柄通过其顶端的合页连接在一起,所述合页由螺钉固定在手柄上;所述每个手柄的内侧各设有一个相对的半圆形钉槽,手柄并拢后两个钉槽合成一个圆形槽。

一种持钉器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种工具,具体地说是一种持钉器。

背景技术

[0002] 人们钉钉子的时候,通常是用手直接持钉子,这样很容易被砸到手,并且使用锤子的时候也不能太用力,影响工作效率。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种持钉器,将钉子放入持钉器中,不用手持。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是:一种持钉器,其特征是,包括两个手柄,所述两个手柄通过其顶端的合页连接在一起,所述合页由螺钉固定在手柄上;所述每个手柄的内侧各设有一个相对的半圆形钉槽,手柄并拢后两个钉槽合成一个圆形槽,用来放置钉子。

[0005] 本实用新型的有益效果是:该持钉器可以避免钉钉子的时候砸到手,结构简单,经济适用。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型的示意图。

[0007] 图中:1手柄,2钉槽,3合页,4螺钉。

具体实施方式

[0008] 如图1所示。一种持钉器,包括两个手柄1,所述两个手柄1通过其顶端的合页3连接在一起,所述合页3由螺钉4固定在手柄1上;所述每个手柄1的内侧各设有一个相对的半圆形钉槽2,手柄1并拢后两个钉槽2合成一个圆形槽,用来放置钉子。

[0009] 人们钉钉子的时候,将钉子放入持钉器的钉槽2里,合并两个手柄1并握紧,用锤子击打钉帽,轻松完成工作,方便安全。

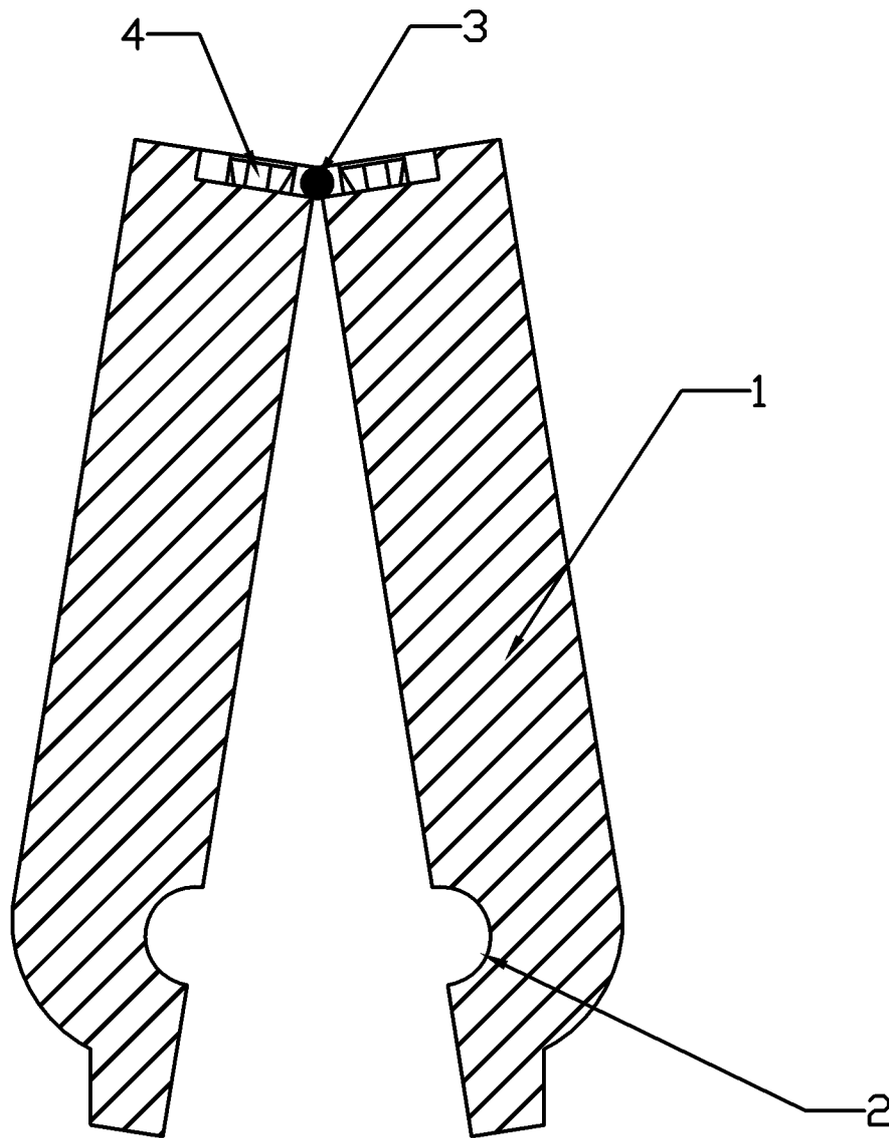


图 1