



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204686818 U

(45) 授权公告日 2015. 10. 07

(21) 申请号 201520360475. 1

(22) 申请日 2015. 05. 30

(73) 专利权人 罗福仲

地址 366299 福建省龙岩市连城县莲南小区
二期 4 号楼 619

(72) 发明人 罗福仲

(51) Int. Cl.

B25C 3/00(2006. 01)

B25B 7/02(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

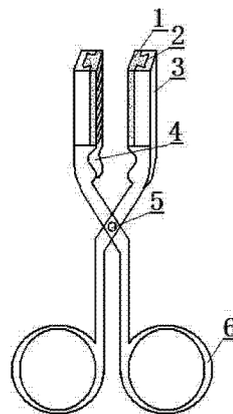
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种适用于夹持钉子的钳子

(57) 摘要

本实用新型公开了一种适用于夹持钉子的钳子。包括左右平行、对称的钳嘴、互为镜像且被覆橡胶层的手柄和铆钉的一种适用于夹持钉子的钳子,钳嘴相对的一侧的上部沿长度方向分别设有燕尾槽,燕尾槽内分别设有紧配合的橡胶夹持条,橡胶夹持条相对的一侧分别设有防滑纹;钳嘴相对的一侧的下部分别设有与宽度方向呈 30-60° 倾角的弧形斜槽。钉钉子时,钳嘴上部的橡胶夹持条能轻松夹住钉子,避免锤子对手造成误伤,还具有明显的减震效果,使用舒适。起钉子时,钳嘴下部的弧形斜槽容易夹住钉子,还由于力臂较长,能节省力气。



1. 一种适用于夹持钉子的钳子,包括左右平行、对称的钳嘴(3)、互为镜像且被覆橡胶层的手柄(6)和铆钉(5),其特征在于:所述钳嘴(3)相对的一侧的上部沿长度方向分别设有燕尾槽(2),所述燕尾槽(2)内分别设有紧配合的橡胶夹持条(1),所述橡胶夹持条(1)相对的一侧分别设有防滑纹;

所述的钳嘴(3)相对的一侧的下部分别设有与宽度方向呈 30-60° 倾角的弧形斜槽(4)。

一种适用于夹持钉子的钳子

技术领域

[0001] 本实用新型涉及钳子技术领域,尤其是一种适用于夹持钉子的钳子。

背景技术

[0002] 钉钉子时,一般是一手捏住钉子,一手用锤子敲击,锤子容易对捏钉子的手造成误伤;换成普通的钳子夹住钉子进行敲击,则会将握钳子的手震痛。起钉子时,现有的钳子也不够省力。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是解决上述技术的不足,提供一种在钉钉子时便于夹持钉子并能避免锤子对手造成误伤、使用舒适的钳子,还能在起钉子时节省力气。

[0004] 本实用新型的技术方案是:包括左右平行、对称的钳嘴、互为镜像且被覆橡胶层的手柄和铆钉的一种适用于夹持钉子的钳子,所述钳嘴相对的一侧的上部沿长度方向分别设有燕尾槽,所述燕尾槽内分别设有紧配合的橡胶夹持条,所述橡胶夹持条相对的一侧分别设有防滑纹。

[0005] 所述的钳嘴相对的一侧的下部分别设有与宽度方向呈 30-60° 倾角的弧形斜槽。

[0006] 采用燕尾槽结构便于对破损、老化的橡胶夹持条进行更换。

[0007] 钉钉子时,钳嘴上部的橡胶夹持条能轻松夹住钉子,避免锤子对手造成误伤,还具有明显的减震效果,使用舒适。起钉子时,钳嘴下部的弧形斜槽容易夹住钉子,还由于力臂较长,能节省力气。

附图说明

[0008] 本实用新型的具体结构由以下的实施例及其附图给出。

[0009] 图 1 是本实用新型的具体结构的结构示意图。

[0010] 图中(1)为橡胶夹持条,(2)为燕尾槽,(3)为钳嘴,(4)为弧形斜槽,(5)为铆钉,(6)为手柄。

具体实施方式

[0011] 下面结合实施例对本实用新型做进一步的说明。

[0012] 实施例:如图 1 所示,包括左右平行、对称的钳嘴(3)、互为镜像且被覆橡胶层的手柄(6)和铆钉(5)的一种适用于夹持钉子的钳子,钳嘴(3)相对的一侧的上部沿长度方向分别设有燕尾槽(2),燕尾槽(2)内分别设有紧配合的橡胶夹持条(1),橡胶夹持条(1)相对的一侧分别设有防滑纹。

[0013] 钳嘴(3)相对的一侧的下部分别设有与宽度方向呈 45° 倾角的弧形斜槽(4)。

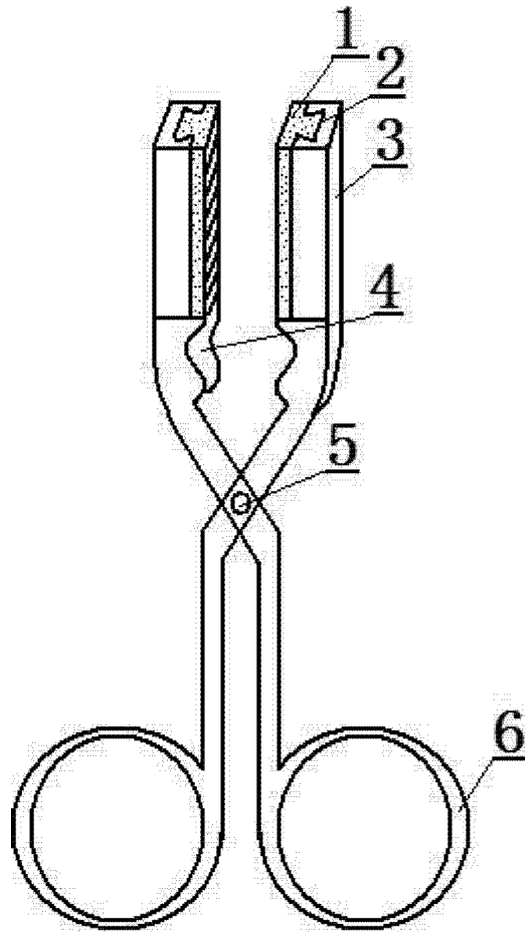


图 1