



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204339742 U

(45) 授权公告日 2015. 05. 20

(21) 申请号 201420778227. 4

(22) 申请日 2014. 12. 11

(73) 专利权人 李润喆

地址 300110 天津市河西区粤江里 44-401

(72) 发明人 李润喆

(51) Int. Cl.

B25D 1/04(2006. 01)

B26B 13/22(2006. 01)

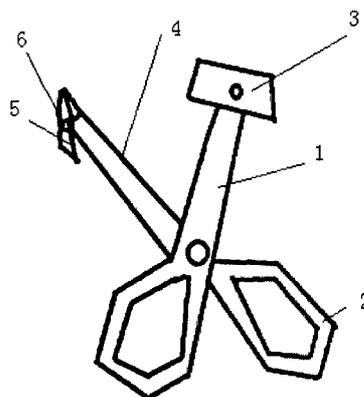
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

轻便式防砸锤

(57) 摘要

一种轻便式防砸锤,它包括通过铰轴铰接的一对剪刀片,所述剪刀片的末端分别设有驱动柄,一个剪刀片的首端固定锤子头,锤子头的工作面位于剪刀片的刀刃面,另一个剪刀片的首端设置夹片,用于夹持钉子,夹片与该剪刀片通过铰轴铰接。本实用新型的优点和有益效果是:让双手远离危险,锤子整体无尖锐零部件,不易伤人;一锤多用,可钉可起,轻松钉钉子,方便耐用,容易操作。



1. 一种轻便式防砸锤,其特征在于:它包括通过铰轴铰接的一对剪刀片,所述剪刀片的末端分别设有驱动柄,一个剪刀片的首端固定锤子头,锤子头的工作面位于剪刀片的刀刃面,另一个剪刀片的首端设置夹片,用于夹持钉子,夹片与该剪刀片通过铰轴铰接。

轻便式防砸锤

技术领域

[0001] 本实用新型属于一种五金工具,特别涉及一种轻便式防砸锤。

背景技术

[0002] 生活中,钉钉子是一种常用的固定方式。因为钉子很小,用手握持着,再用锤子用力砸,如果对不准,常常会碰到手,造成伤害,非常不安全。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服上述的缺陷,提供一种轻便式防砸锤,它让双手远离危险,不易伤人,可钉可起,方便实用。

[0004] 本实用新型的目的在于通过以下技术方案实现的:一种轻便式防砸锤,其特征在于:它包括通过铰轴铰接的一对剪刀片,所述剪刀片的末端分别设有驱动柄,一个剪刀片的首端固定锤子头,锤子头的工作面位于剪刀片的刀刃面,另一个剪刀片的首端设置夹片,用于夹持钉子,夹片与该剪刀片通过铰轴铰接。

[0005] 本实用新型的优点和有益效果是:让双手远离危险,锤子整体无尖锐零部件,不易伤人;一锤多用,可钉可起,轻松钉钉子,方便耐用,容易操作。

附图说明

[0006] 图1是本实用新型的结构示意图。

[0007] 其中:1-剪刀片,2-驱动柄,3-锤子头,4-刀刃面,5-夹片,6-铰轴。

具体实施方式

[0008] 实施例:如图所示,一种轻便式防砸锤,它包括通过铰轴6铰接的一对剪刀片1,所述剪刀片1的末端分别设有驱动柄2,一个剪刀片1的首端固定锤子头3,锤子头3的工作面位于剪刀片1的刀刃面4,另一个剪刀片1的首端设置夹片5,夹片5与该剪刀片1通过铰轴6铰接,夹片夹持住钉子,钉子的上表面与锤子头痛的工作面相对。通过握持驱动柄,使锤子将钉子固定。

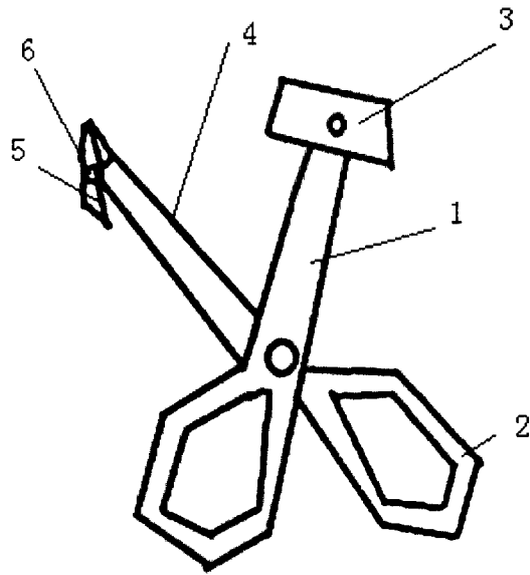


图 1