

符合人体工程学的高能见度塑料框架手柄

货号: BFG-8



简介

符合人体工程学的蜂巢框握把可减轻手部疲劳。耐用的 不锈钢和防滑手柄可确保蜜蜂安全地检查蜂巢。

了解更多

特点	描述和优点
符合人体工程学的手柄	带手指凹槽的塑形手柄可减轻使用者的疲劳,使工作时间更长、更舒适。
不锈钢机械装置	提供商业用途所需的强度和耐用性,确保使用寿命长且不生锈。
安全的夹钳	精密成型的夹钳紧紧夹住框架的顶杆,防止代价高昂的危险滑动。
蜜蜂安全垂直升降	剪刀式设计对蜂群最安全,可最大限度地减少蜜蜂伤亡并保护蜂王。
参数	详细信息
产品名称	人体工学蜂框握把
材料	不锈钢、塑料
尺寸(高x宽x深)	15.8 厘米 x 11.2 厘米 x 3.8 厘米 (6.2 英寸 x 4.4 英寸 x 1.5 英寸)
颜色	高能见度黄色
功能摘要	业务优势
注重用户舒适度	直接解决养蜂人的疲劳问题,从而提高生产率,营造更安全的工作环境。
耐用的混合结构	钢材和塑料的结合提供了优质的手感和持久的性能,使其成为经销商的高价值产品。
增强蜜蜂安全	这是一个关键卖点,符合维护健康、高产蜂群的最佳实践。
高能见度设计	这一实用功能可减少现场工具丢失,从而节省金钱和时间。