

人間工学に基づいた視認性の高いプラスチックフレームグリップハンドル

商品番号: BFG-8

視認性の高いデザイン



前書き

人間工学に基づいたフレームグリップで手の疲れを軽 減。耐久性のあるステンレススチール製で、滑りにく いハンドルは、ミツバチに安全な巣箱の点検を可能に します。

詳細を学ぶ

	説明と利点
人間工学に基づいたハンドル	指の溝がある輪郭のあるブラスチックは、ユーザーの疲労を軽減し、より長く快適な作業を可能にします。
ステンレス製メカニズム	業務用に必要な強度と耐久性を備え、錆びずに長く使用できます。
確実なクランプ・ジョー	精密に形成されたジョーがフレームのトップバーをしっかりとつかみ、高価で危険なスリップを防ぎます。
ビーセーフ垂直リフト	シザーデザインはコロニーにとって最も安全で、ミツバチの犠牲を最小限に抑え、女王蜂を保護します。
パラメーター	詳細
製品名	人間工学フレームグリップ
材質	ステンレススチール、プラスチック
寸法(高さ×幅×奥行)	15.8cm x 11.2cm x 3.8cm (6.2インチ x 4.4インチ x 1.5インチ)
カラー	視認性の高いイエロー
機能概要	ビジネスへのメリット
ユーザーの快適性を重視	養蜂家の疲労に直接対応し、生産性の向上とより安全な作業環境を実現します。
耐久性の高いハイブリッド構造	スチールとプラスチックの組み合わせは、高級感と長持ちする性能を提供し、販売業者にとって価値の高いアイテムです。
強化されたミツバチの安全性	健康で生産性の高いコロニーを維持するためのベストプラクティスに沿った、重要なセールスポイントです。

現場での工具の紛失を減らし、費用と時間を節約する実用的な機能。