

## Heavy-Duty-Hebelrahmengriff Mit Bienenstockwerkzeug

**Artikelnummer: BFG-5** 



## **Einführung**

Schwerer Rähmchengriff mit Hebelwirkung für gewerbliche Imker. Hebt schwere Rähmchen mit Leichtigkeit. Langlebiger Stahl, integriertes Bienenstockwerkzeug.

Mehr erfahren

Merkmal	Beschreibung & Nutzen
High-Leverage-System	Vervielfacht die Kraft des Benutzers, erleichtert das Heben schwerer Rähmchen und verringert die körperliche Ermüdung.
Integriertes Bienenstockwerkzeug	Ein 2-in-1-Design, das den Arbeitsablauf rationalisiert, da kein Werkzeugwechsel für das Aufbrechen und Anheben erforderlich ist.
Robuste Stahlkonstruktion	Entwickelt für maximale Haltbarkeit und eine lange Lebensdauer bei anspruchsvoller kommerzieller Nutzung.
Sichere gezahnte Backen	Garantiert einen rutschfesten Griff am Rahmen, erhöht die Sicherheit und verhindert kostspielige Stürze.
Anpassbare Farben	Erhältlich in der Standardfarbe Rot, mit Optionen für kundenspezifische Farben (gelb, weiß, grün, rosa usw.), die zu Ihrer Marke oder Ihren betrieblichen Anforderungen passen.
Parameter	Einzelheiten
Produktname	Schwerer Rahmengriff mit Hebelwirkung
Werkstoff	Pulverbeschichteter Stahl
Abmessungen (L x B x H)	Ca. 26,7cm x 13cm x 11cm
Länge des Griffs	14 cm
Gewicht	Ca. 350g
Standard Farbe	Rot (benutzerdefinierte Farben bei Großhandelsbestellungen erhältlich)
Feature Zusammenfassung	Nutzen für Ihr Unternehmen
Verringert die körperliche Beanspruchung	Das Hebelsystem verringert direkt die Ermüdung des Bedieners, was zu einer höheren Produktivität und einem geringeren Verletzungsrisiko führt.
Erhöht die Workflow- Geschwindigkeit	Die 2-in-1-Konstruktion spart Zeit bei jedem einzelnen Rahmen und steigert so die Effizienz eines großen Bienenstandes.
Ultimative Langlebigkeit	Eine einmalige Investition in ein Werkzeug, das nicht ersetzt werden muss, und somit eine überragende Investitionsrendite bietet.
Einzigartiges & professionelles Werkzeug	Ein leistungsstarkes Produkt, das im Katalog eines Händlers auffällt und seriöse, professionelle Imker anspricht.