

## Poignées Ergonomiques En Plastique À Haute Visibilité

Numéro d'article: BFG-8



## Introduction

Réduit la fatigue des mains grâce à notre poignée ergonomique. Acier inoxydable durable et poignées antidérapantes pour des inspections de ruches sûres et sans danger pour les abeilles.

En savoir plus

Caractéristiques	Description et avantages
Poignées ergonomiques	Le plastique profilé avec rainures pour les doigts réduit la fatigue de l'utilisateur, ce qui permet des sessions de travail plus longues et plus confortables.
Mécanisme en acier inoxydable	Il offre la résistance et la durabilité nécessaires à un usage commercial et garantit une longue durée de vie sans rouille.
Mors de serrage sûrs	Les mâchoires formées avec précision saisissent fermement la barre supérieure du cadre, évitant ainsi des glissements coûteux et dangereux.
Élévation verticale sûre pour les abeilles	La conception en ciseaux est la plus sûre pour la colonie, minimisant les pertes d'abeilles et protégeant la reine.
Paramètres	<b>Détails</b>
Nom du produit	Poignée ergonomique pour cadres
Matériaux	Acier inoxydable, plastique
Dimensions (H x L x P)	15,8cm x 11,2cm x 3,8cm (6,2in x 4,4in x 1,5in)
Couleur	Jaune haute visibilité
Résumé des caractéristiques	Avantages pour votre entreprise
Accent mis sur le confort de l'utilisateur	Lutte directement contre la fatigue de l'apiculteur, ce qui se traduit par une productivité accrue et un environnement de travail plus sûr.
Construction hybride durable	La combinaison de l'acier et du plastique offre une sensation de qualité supérieure et des performances durables, ce qui en fait un article de grande valeur pour les distributeurs.
Sécurité accrue des abeilles	Un argument de vente essentiel qui s'aligne sur les meilleures pratiques pour maintenir des colonies saines et productives.
Conception à haute visibilité	Une caractéristique pratique qui réduit la perte d'outils sur le terrain, ce qui permet d'économiser de l'argent et du temps.