

GEIB Yoshi Speed Cutter Modellierschere 20,5 cm 21-zählig YO-75 21T



Diese 20,5 cm lange, gerade Speedcutter Modellierschere aus der Reihe „Yoshi“, überzeugt durch den hochwertigen, rostfreien Japanstahl und die erstklassige Verarbeitung. Die 21 Zähne im Fischeschwanz-Design sind geschwungen und laufen auf eine konvex geformte, schmale und leichte Schneide zu. Die Klinge ist für zusätzliche Stabilität mit einem Swedge-Design ausgestattet. Die kurzen, ergonomisch geformten Schenkel der Schere, verlaufen an einem Scherenaug zu einem Fingerhaken und ermöglichen dadurch ein stabileres Arbeiten, unerlässlich für die tägliche Arbeit im Salon. Die Scherenaugen eignen sich auch für etwas größere Finger. Die verarbeitete Schlitzschraube ist einstellbar und lockert sich nicht von selbst. Dieser Chunker wurde für Profis entwickelt, die der Frisur das letzte Finish geben wollen. Erfordert eine gute Schneidtechnik und Geschicklichkeit. Eine erfahrene Handhabung und eine gute Vorbereitung sind hier für die Kundenzufriedenheit unerlässlich. Bitte beachten Sie, dass der Chunker nur von Rechtshändern verwendet werden darf.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis:

Anderer Preismodifikator:

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Brutto-Verkaufspreis: 215,95 €

Netto-Verkaufspreis: 181,47 €

Preisnachlass:

MwSt.-Betrag: 34,48 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

GEIB Yoshi Speed Cutter Modellierschere 20,5 cm 21-zählig YO-75 21T

Diese 20,5 cm lange, gerade Speedcutter Modellierschere aus der Reihe „Yoshi“, überzeugt durch den hochwertigen, rostfreien Japanstahl und die erstklassige Verarbeitung.

Die 21 Zähne im Fischeschwanz-Design sind geschwungen und laufen auf eine konvex geformte, schmale und leichte Schneide zu.

Die Klinge ist für zusätzliche Stabilität mit einem Swedge-Design ausgestattet.

Die kurzen, ergonomisch geformten Schenkel der Schere, verlaufen an einem Scherenaug zu einem Fingerhaken und ermöglichen dadurch ein stabileres Arbeiten, unerlässlich für die tägliche Arbeit im Salon.

Die Scherenaugen eignen sich auch für etwas größere Finger. Die verarbeitete Schlitzschraube ist einstellbar und lockert sich nicht von selbst.

Dieser Chunker wurde für Profis entwickelt, die der Frisur das letzte Finish geben wollen. Erfordert eine gute Schneidtechnik und Geschicklichkeit.

Eine erfahrene Handhabung und eine gute Vorbereitung sind hier für die Kundenzufriedenheit unerlässlich. Bitte beachten Sie, dass der Chunker nur von Rechtshändern verwendet werden darf.

Modellierscheren - im englischen "Blender" - sind nur auf einer Seite verzahnt, wodurch mehr Haare erfasst und geschnitten werden.

Eine spezielle Unterkategorie der Modellierscheren sind die so genannten "Chunker", worunter dieses Modell fällt - hierbei sind die Zähne in "Fischschwanz-" oder einer "T-" Form.

Chunker haben keine Prismen in der Zahnung und schneiden daher die komplette Fläche, was dazu führt, dass mehr Fell mit nur einem Schnitt genommen wird.

Eigenschaften

Unerlässlich für die tägliche Arbeit in Ihrem Salon sind folgende Eigenschaften:

- hochwertige, rostfreie Modellierschere (ca. 20,5 cm)
- einseitige Verzahnung: Chunker
- die andere Schneide ist poliert für einen sauberen Schnitt
- Schlitzschraube, die sich nicht selbst löst, für die Feinjustierung
- wenig Gewicht, aber höchste Schneidleistung
- Japanstahl
- ergonomischer Griff

Pflegehinweise

Bei richtiger Handhabung und Pflege kann die Schere zu einem Werkzeug werden, das Sie viele Jahre begleitet. Japan-Stahl ist unempfindlicher und langlebiger als herkömmlicher Stahl. Selbst nach mehrmaligen Schleifen bleibt die Schere in bester Qualität.

Tipps zur Handhabung

Das Fell des Hundes sollte gewaschen und in einem guten Pflegezustand sein. Dann erreichen Sie ein optimales Ergebnis und die Schere wird Ihnen lange erhalten bleiben. Die Schere ist bei Auslieferung optimal eingestellt und ist sofort einsatzbereit.

Technische Daten

Gesamtlänge ca. 20,5 cm
Schneidlänge ca. 9,5 cm
Gewicht ca. 79 g
Schere Modelliert
art ersche

re,
gerade
Materi Japan-
al Stahl
Verzah 21-zäh
nung nig