



Träger- und Gürtelschlaufenfuß für Husqvarna OV huskylock s25 / amber air s600

Art. Nr.: 620 09 71-96

Träger- und Gürtelschlaufenfuß (s. mehr
Informationen)

24,95 €

Hersteller: Husqvarna

Sofort lieferbar



Träger- und Gürtelschlaufenfuß

Der Träger- und Gürtelschlaufen-Fuß ist speziell entwickelt worden, zum Nähen von Trägern und Gürtelschlaufen unter Verwendung des Coverstichs.

Führen Sie einen Streifen in den Nähfuß ein.

Dieser wird dann beim Nähen geformt.

- 1. Stellen Sie Ihre Overlock auf einen breiten Coverstich ein.**
- 2. Verwenden Sie die Standard-Sticheinstellungen. Passen Sie diese bei Bedarf an.**
- 3. Schneiden Sie einen 25 mm breiten Streifen zu.**
- 4. Schneiden Sie die obere Ecke des Streifens in einem Winkel von 45 Grad an, um eine Spitze zu erhalten.**
- 5. Führen Sie das schräg abgeschnittene Ende mit der rechten Stoffseite nach oben in die Führung ein.**



Ziehen Sie den Streifen durch den Schlitz und unter den Nähfuß.

Das Ende des Streifens muss hinter dem Nähfuß hinausragen.

Verwenden Sie zum Einführen des Streifens bei Bedarf eine Pinzette.

6. *Setzen Sie den Gürtelschlaufen-Fuß ein.*

7. *Schieben Sie den Streifen unter den Nähfuß und ca. 5 cm darüber hinaus.*

8. *Senken Sie den Nähfuß ab. Achten Sie darauf, dass beide Schnittkanten des Streifens vor dem*

Nähen umgeschlagen werden. Nähen Sie die ersten Stiche. Halten Sie an, schneiden Sie

die Fäden nahe am Nähfuß ab und nähen Sie weiter.

9. *Halten Sie den Stoffstreifen für einen gleichmäßigen Transport ein Stück unter der ersten Führung*

vorn am Nähfuß.

10. *Nähen Sie mit moderater Geschwindigkeit. Achten Sie beim Weiternähen darauf, dass der Stoff*

korrekt transportiert wird.

Hinweis: *Wenn Sie den gefalteten Stoffstreifen nicht mit Stoff unterlegen, erhalten Sie Träger*

oder Gürtelschlaufen. Sie können den gefalteten Streifen auch für dekorative Effekte auf

einen anderen Stoff aufnähen.

Der Träger- und Gürtelschlaufenfuß ist passend für die **Husqvarna** Overlock-Modelle:

huskylock s25

amber air s600