



Presentask med broderad valp

Designad och skapad av Eva-Britt Sundström

Den här oemotståndliga valpen kommer att vakta dina juldekorationer varje år från och med nu. Det är slut med bruna, tråkiga lådor! Askarna är så lätta att tillverka så varför inte göra flera på samma gång och ge bort till familj och vänner som en personlig julklapp? Använd valfritt tunt tyg. Vi använde ett silkiagt benvitt tyg till vår ask.

Material

- Husqvarna Viking sy-/brodermaskin
 - Husqvarna Viking broderkort 176, Holiday Cheer av Ariel McMillion
 - 1 rund ask av kartong, 24 cm i diameter
 - 1 stycke tunt tyg till askens lock, 51 x 51 cm
 - 1 stycke tunt tyg till asken, 51 x 51 cm
 - Sidenband:
 - 51 cm vinrött band, bredd 2,5 cm
 - 51 cm olivgrönt band, bredd 1,5 cm
 - 35 cm olivgrönt band, bredd 6 mm, till broderiet
 - 1 restbit tyg till broderiet
 - Tear-A-Way™ rivbart mellanlägg (141 00 05-43)
 - Sytråd
 - Brodertråd 40
 - Tyglim
- 1 cm sömsmån är inräknad i måtten.

Brodering

Välj broderi 15. Spänn fast tyget till locket med mellanlägg under i en broderbåge och brodera motivet centrerat på framsidan enligt illustrationen. (Illustration A)

Följ anvisningarna för broderiet. Riv bort mellanlägget när du har sytt färdigt.

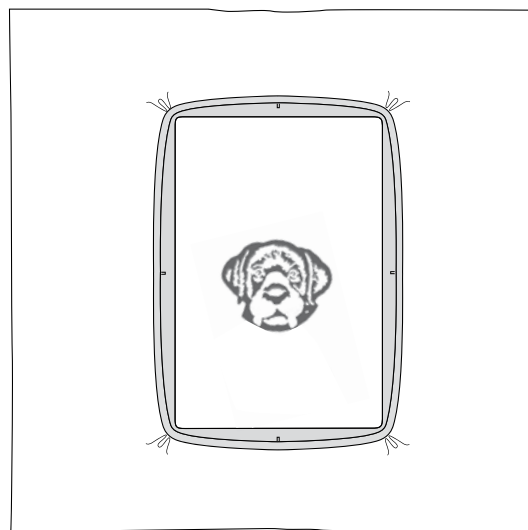


Illustration A

Tillklippning

Klipp det broderade tyget till en cirkel med 45 cm i diameter. Klipp tyget till asken till en cirkel med 51 cm i diameter.

Sy med 4-trådig overlock runt cirklarna om du har en Huskylock – annars, sy med trestegssicksack.

Forma veck runt asken och limma fast tyget på asken och locket. Klipp sidenbanden i två delar och limma fast dem i askens lock. Börja med det olivgröna bandet och lägg sedan det vinröda bandet ovanpå. Gör samma sak med de andra två banden på motsatta sidan av locket. (Illustration B)

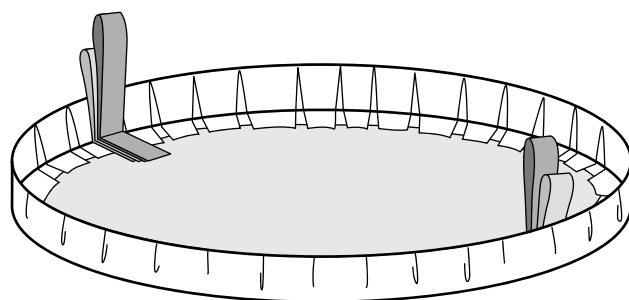


Illustration B

Askens lock är färdig att fyllas med vackra juldekorationer eller presenter. Vilken perfekt julklapp!



Askens lock har även dekorerats med design nr 10 från designkollektion 176, Holiday Cheer.



Husqvarna

VIKING