



## Enskyttel splitring

Bruk en skyttel og en farge, og eventuelt en hjelpeskyttel.

Denne metoden ble først beskrevet av Mathew Takeda.



Splitringen består av to deler avskilt av /. Den første delen slås som vanlig, den andre ved hjelp av en løkke.

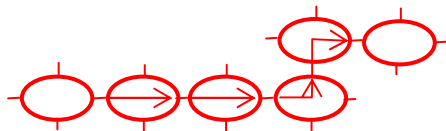
### Mønster

R: 4-4-4-4.  
ESplR: 4-4/4-4.  
ESplR: 4-4/4-4.  
ESplR: 4/4-4-4.  
ESplR: 4-4-4/4.  
R: 4-4-4-4.

Knyt sammen, fest og klipp av.

### Diagram

Fargen på streken på diagrammet viser at samme skyttel brukes som arbeidsskyttel hele tiden



## Splitring

Bruk to skyttler og to farger.

Splitringen består av to deler avskilt av /. Den første delen slås med skyttel 1, den andre med skyttel 2.



### Mønster

R: 4-4-4-4.  
ESplR: 4-4/4-4.  
ESplR: 4-4/4-4.  
ESplR: 4/4-4-4.  
ESplR: 4-4-4/4.  
R: 4-4-4-4.

Knyt sammen, fest og klipp av.

### Diagram

De to ulike fargene på diagrammet viser når de to ulike skyttlene brukes. Rød er skyttel 1, blå er skyttel 2.

