

Rocaipärlerör som berlock till halsband

STEP BY STEP **1 2 3**
Inspiration: 15320

Trä på 10 rocaipärlor på en smycketråd. Knyt en stor knut i ena änden för att hålla pärlorna på plats.

Trä tråden genom varannan pärla, så de ligger förskutet i två rader á 5 pärlor.

När du är klar med de antal rader, du vill ha med guldpärlor, avslutar du med samma antal silverpärlor som i början.

Sätt ihop stycket till ett rör med samma tråd: □ Skjut nålen genom de yttre pärlorna i samma rad; d.v.s. från utsidan av änden av en rad till ytterpärlan på motsatt sida av samma rad, så att den vävda sektionen sammanfogas. Dra inte ihop tråden ännu.

Vänd arbetet. Sätt en pärla på tråden och trä genom den första pärlan. Sätt på en ny pärla och trä tråden genom den nästa pärlan. Upprepa raden ut. Dra till tråden så de nya pärlorna lägger sig mellan pärlorna på sista raden.

Använd ev. en tunn smycketråd för att underlätta arbetet.

Till sist görs stycket till ett rör genom att dra i trådarna. knyt ihop. Göm knuten inne i röret med lim.

Vira en dubbel mässingtråd runt en rundtång två gånger. Trä en vaxpärla genom alla trådarna.

Rocaipärlerör som berlock till halsband

Rör av rocaipärlor vävda på smycketråd.
Metallkedja med mässingtråd och vaxpärlor sätts på berlocken.

Byt färg på rocaipärlorna efter 4-5 rader.

Du kan göra en hel rad åt gången om du använder en smyckenål.

Sätt pärlröret och en pärla på tråden. Gör en ögla med 6-7 mm avstånd och vrid runt ändarna. Montera en liten bit kedja med en liten O-ring i den vridna ögla. Trä den andra kedjan genom den andra ögla. □ □

Kedja, L: 80 cm,
dia. 1 mm, förgylld,
1st.
60159

Kedja, L: 80 cm,
dia. 1 mm, svart, 1st.
60138

Rocaipärlor, stl.
15/0 , dia. 1,7 mm,
guld, silver, 2x7g,
hålstl. 0,5-0,8 mm
68685

Vaxpärlor, dia. 4
mm, hålstl. 0,7 mm,
guld, 150st.
698321

Smyckestråd,
tjocklek 0,20 mm,
vit, 18,3m
61014

Smyckestråd,
tjocklek 0,2 mm,
svart, 18,3m
61013

Mässingstråd,
tjocklek 0,3 mm, ,
70m
51734

Basverktyg till
smycketillverkning,
L: 10+11+12 cm, ,
1set
13013