

# HUR MAN ENKELT BYGGER EN SLIPSTÄLL- NING FÖR LÅNGFÄRDS SKRIDSKOR.

# KUINKA HELPOSTI RAKENNE- TAAAN TEROITUSTELINE RETKI- LUISTIMILLE.

## MATERIAL

- 3 st brädstumpar
- 6 st träskruvar med flat indersida
- 8 st längre träskruvar
- (4 st gummifötter + skruvar)

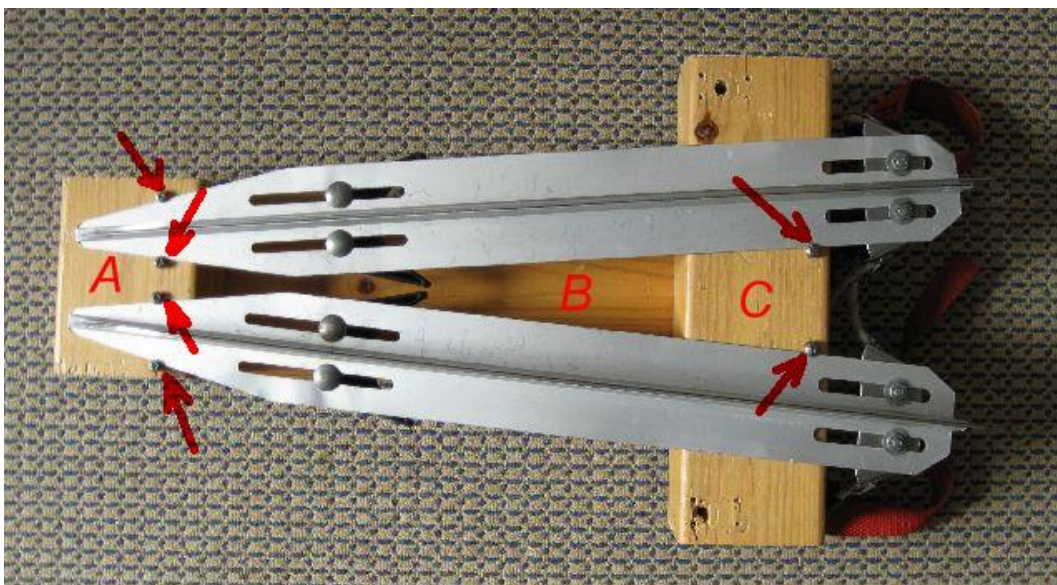
## TARVIKKEET

- 3 kpl laudanpätkeä
- 6 kpl puuruuvia joissa tasanen alasivu
- 8 kpl pitempää puuruuvia
- (4 kpl kumitassua + ruuvit)



-Kloss A och C ska vara så höga att bindningarna inte tar i kloss B.

-Palikat A ja C oltava tarpeeksi korkeat jotta siteet eivät osu palikkaan B.

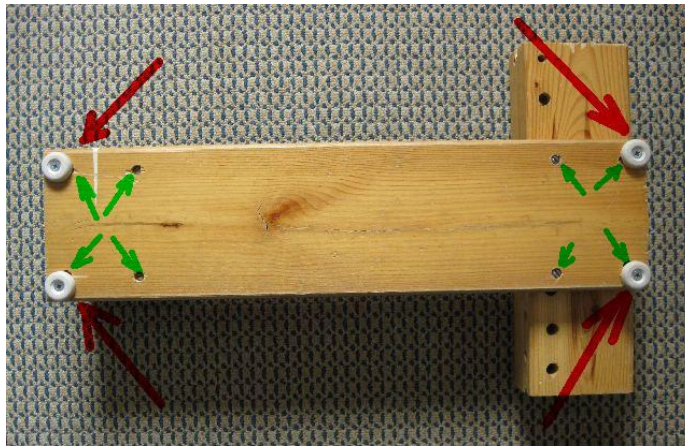


-Skruvarna ska vara löst tilldragna så att skridskon går att skuffa under skruvhuvudenas kant. Utmärkta med pilar!

-Ruuvit pitää olla löysällä jotta luistimen saa työnnettyä ruuvinkantojen alle. Merkitty nuoleilla!

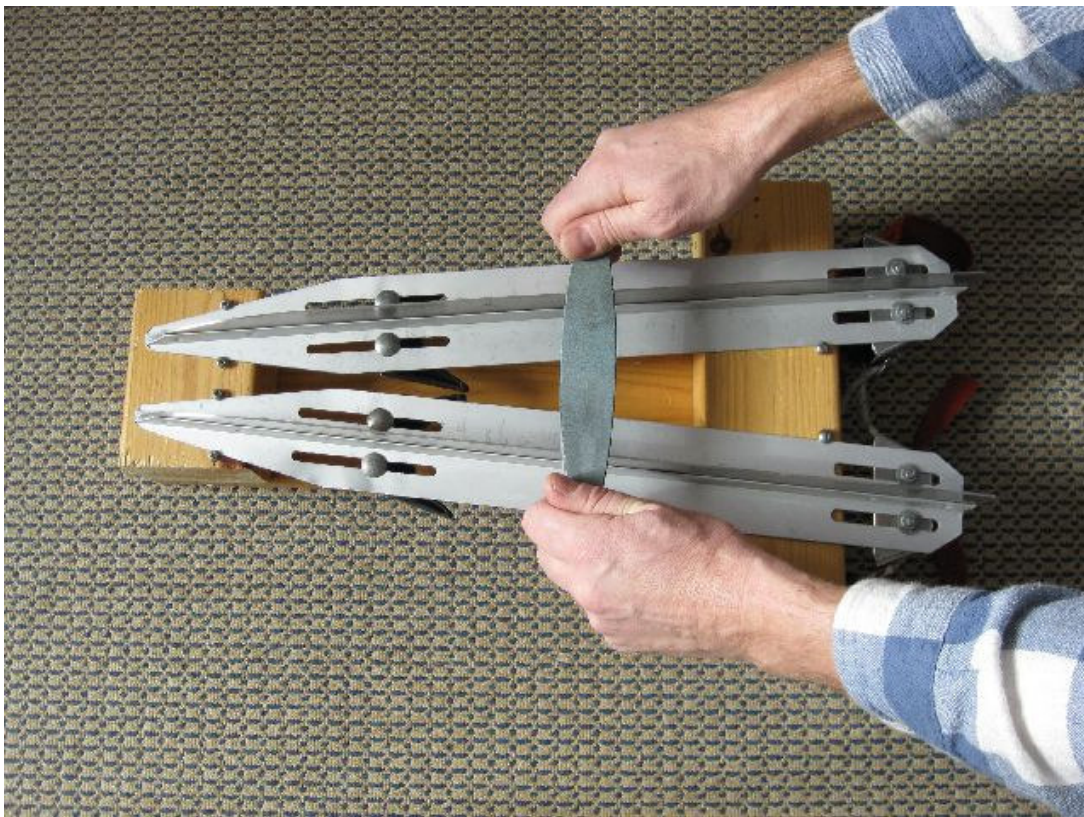
-Märk bakbindningens position utanför klossen!

-Huomaa takasiteen sijainti palikan takana!



- Klossarna skruvas fast underifrån, gröna pilar.
- För att ställningen inte ska glida vid slipningen är det bra att skruva gummifötter i undre hörnen. (Röda pilar.)

- Palikat ruuvataan yhteen alapään, vihreät nuolet.
- Jotta teline ei liukuisi teroitettaessa on hyvä ruuvata kumitassut alakulmiin. (Punaiset nuolet.)



- Skridskorna ska fästs i V-form för att det inte ska slitas spår i slipstenen.

- Luistimet kiinnitettävä V-asentoon jotta hiomakiveen ei kuluisi uria.

- Vät stenen, skuffa jämt framåt, försök trycka överallt lika mycket. Några gånger räcker!

- Kostuta kivi, työnnä eteenpäin, yritä painaa kaikkialla yhtä paljon. Muutama työntö riittää!

**-SLIPA EFTER VARANNAN TUR!**

**HIO JOKA TOISEN RETKEN JÄLKEEN!**