

Stiebo konstrukcija

Stieb?
užmetimas -
tai mazgas,
kuriuo virv?
galima
pririšti prie
stulpo,
šakos arba,
iš j?
rininkyst?s
kil?s
mazgas, prie
stiebo. J?
galima rišti
dviem b?
dais. Arba j?
rišate ir
dedate virš
stiebo, arba
rišate tiesiai
aplink stieb?



Privalumai:
mazgas
labai
paprastas ir
vis dar gerai
laikosi. J?
lengva v?l
atrišti.

Tr?kumai:
Jis nelabai
tinka
medžiams ir
panašiams
objektams,
nes j?
kamenai
kartais b?na
per dideli,
tod?l reikia
daug virv?s,
be to,
mazgas gali
išsiskleisti
be
papildomo
apsauginio
mygtuko.

Stiebo išmetimas (padėtas)

Sukryžiuokite rankas: uždėkite kairę ranką ant dešinės arba atvirkščiai.

- Paimkite virvę (sukryžiuokite rankas) – abi rankas taip, kad virvė ateitų iš kairės, patektų į pirmąją dešinę ranką ir tada į antrąją kairę ranką.
- Atlaisvinkite sukryžiuotas rankas. Dabar virvė turi eiti iš kairės, vesti į dešinę, per dešinę ranką iš kairės į dešinę, tada į kairę, į kairę ranką iš kairės į dešinę ir tada į kairę.
- Vėl sukryžiuokite rankas, bet taip, kad ranka, kuri anksčiau buvo apačioje, dabar būtų viršuje.
- Dvi susidariusias kilpas uždėkite ant lazdos ir stipriai patraukite. Atlikta.





Masto metimas (lygus / pririštas)

- Apjuoskite stiebą virve taip, kad ji prasilenktų viršuje (jei stiebas vertikalus, o jei stiebas horizontalus - kairėje pusėje).
- Vėl veskite virvę aplink stiebą taip, kad šį kartą ji eitų per abiejų virvių apačią.
- Dabar virvę pakiškite po 1 veiksmu sukurta kilpa.



Nuotrauk? kreditai

- **Viršelio nuotrauka** : Pateik? ML3000. (ml.3000 (at) hotmail.com)
- **Nuotraukos**: ML3000. (ml.3000 (at) hotmail.com)