Slöjda i trä PDF E-BOK

Jögge Sundqvist



Författare: Jögge Sundqvist ISBN-10: 9789127148833 Språk: Svenska Filstorlek: 3534 KB

BESKRIVNING

Slöjda i trä är en inspirerande grundbok som beskriver hur du slöjdar enkla, funktionella och roliga träföremål med kniv och yxa. Du får bland annat lära dig att tillverka slevar, skålar, smörknivar, tårtspadar, hängare, knoppar, skärbrädor och pallar.Här får du svar på vilka verktyg och redskap du behöver, hur du väljer rätt material och vilka träslag och tekniker som lämpar sig bäst för olika föremål. Boken innehåller allt du behöver veta om klyvning, torkning, täljning, slipning, mönsterskärning, målning och ytbehandling. Här finns också en utförlig ordlista som förklarar alla fackuttryck.Boken Slöjda i trä har blivit något av en modern klassiker i ämnet och gavs första gången ut 2002. Nu ges den ut igen i en helt omarbetad utgåva.Jögge Sundqvist är professionell slöjdare. Han arbetar i rått och torrt trä med handverktyg i en lång slöjdtradition och tillverkar bland annat målade pallar, stolar, knivar, skåp, slevar och tråg. Jögge är starkt influerad av den svenska självhushållningsslöjden och folkkonsten från 1600-1700-talen och har varit verksam med utställningar och workshops i Skandinavien, Europa och USA sedan 1985.Boken är fotad av Jostein Skeidsvoll."En härlig måste-bok för alla träslöjdare."BTJEn härlig måste-bok för alla träslöjdare.BTJ

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Slöjda i trä av Jögge Sundqvist - LitteraturMagazinet

Denna pin hittades av Elisabet Jagell. Hitta (och spara!) dina egna pins på Pinterest.

Slöjda i trä - Jögge Sundqvist - böcker ... - Adlibris Bokhandel

Beskrivning. Boken Slöjda i färskt trä innehåller en nygammal teknik! Att slöjda i färskt trä är en gammal teknik. Boken beskriver hela processen - från ...

Slöjda i trä | Tälja | Trä, Hantverk och Träslöjd

Det här är en grundbok i slöjdsättet att bearbeta trä med handverktyg. Boken beskriver hur man slöjdar enkla, funktionella och roliga träföremål med kniv och ...

Slöjda i trä

LÄS MER