

Projekt Kreisel, Längsholz:

- End-Maße: d 45mm l 60mm
- Rohling (ca. 120mmx50mm) zwischen den spitzen einspannen, die schlechte Seite kommt nach rechts. rund schrumpfen und schlichten Maßigkeit nicht wichtig
- nun zuerst rechts den Falz 5x10mm andrehen
- rRohling umdrehen und am Falz im Futter einspannen (2er Backen des Oneway Talon o.a.)
- Maße anreißen
- Stiel dreheln
- Schwungkörper dreheln, an der Lauf-Spitze noch 5mm stehen lassen
- alles schleifen und ölen
- dann mit der Formröhre an der Laufspitze durchtrennen (der letzte Schnitt kommt von rechts) und per Hand die Spitze ölen, oder den Griff in einem anderen Futter einspannen und die Spitze nachschleifen und ölen, es ist auch möglich den den im Futter verbleibenden Abfall ein Loch in knapp der Stärke des Griffes zu bohren und den Kreisel dort einzuklemmen um die Laufspitze zu schleifen und zu ölen

