

Kugelschreiber aus Maiskolben

Bei einem Ausflug konnte ich meinen Vorrat an Rohlingen für ausgefallene Kugelschreiber ergänzen.



Die Maiskolben müssen einige Wochen getrocknet werden.



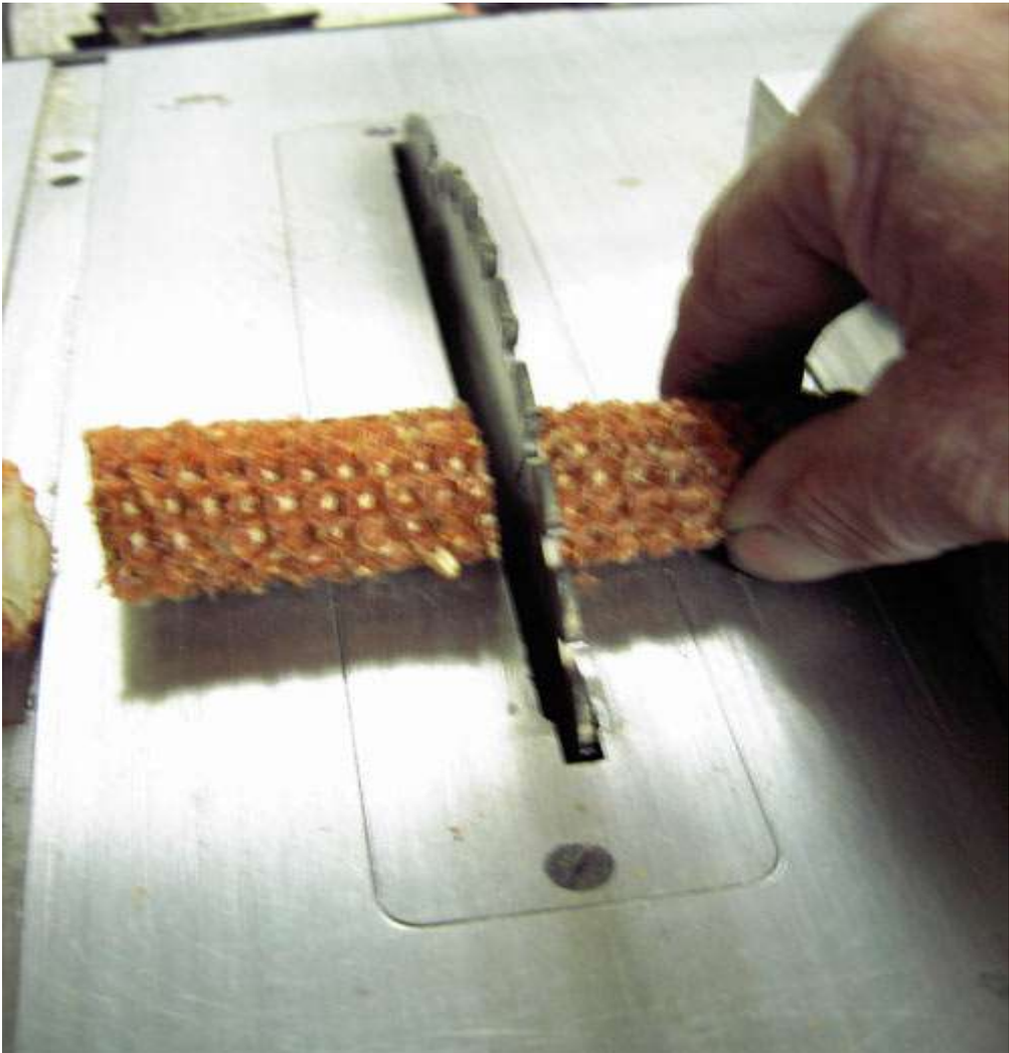
Dann werden die harten Maiskörner entfernt



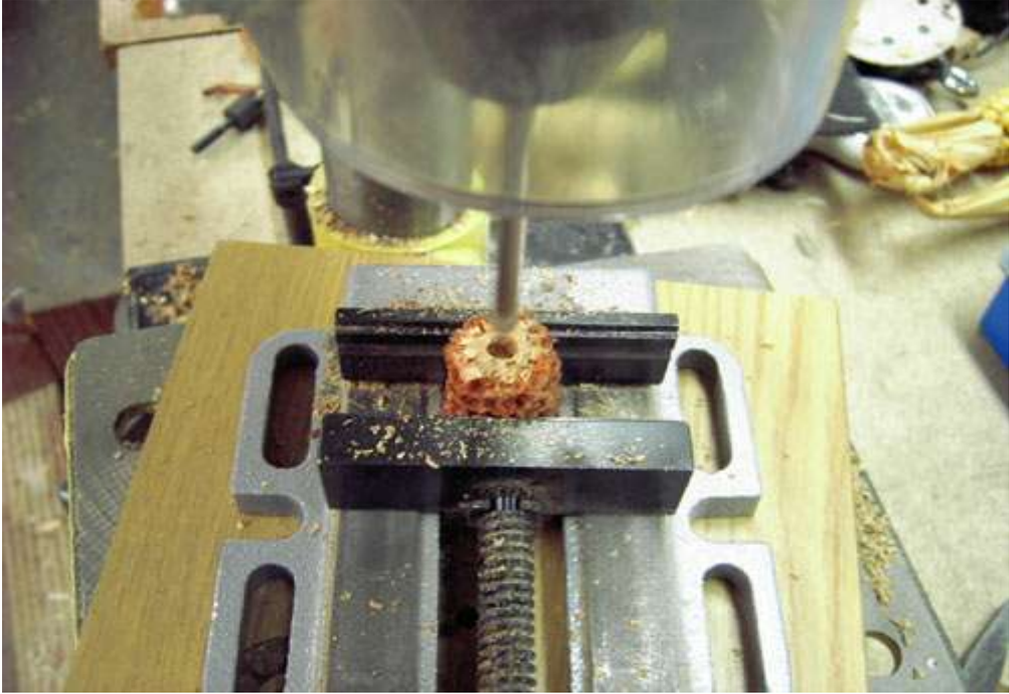
.....bis der Strunk freigelegt ist.



Der so entstandene Penblank wird auf der Kreissäge abgelängt



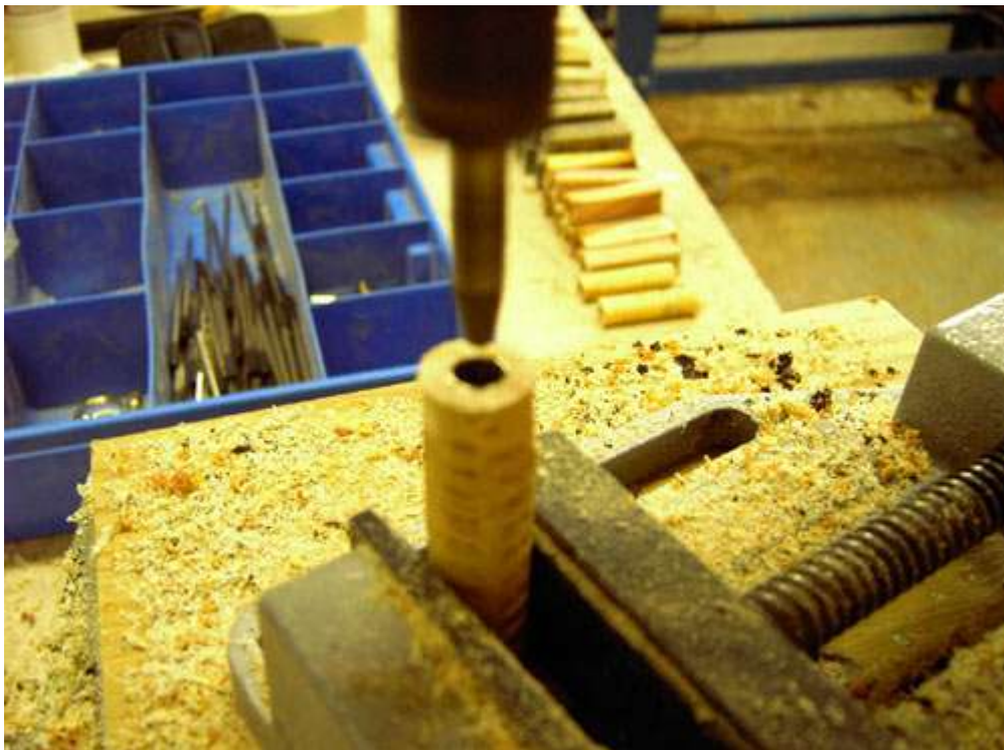
Nun kann mit einem 7 mm Bohrer aufgebohrt werden



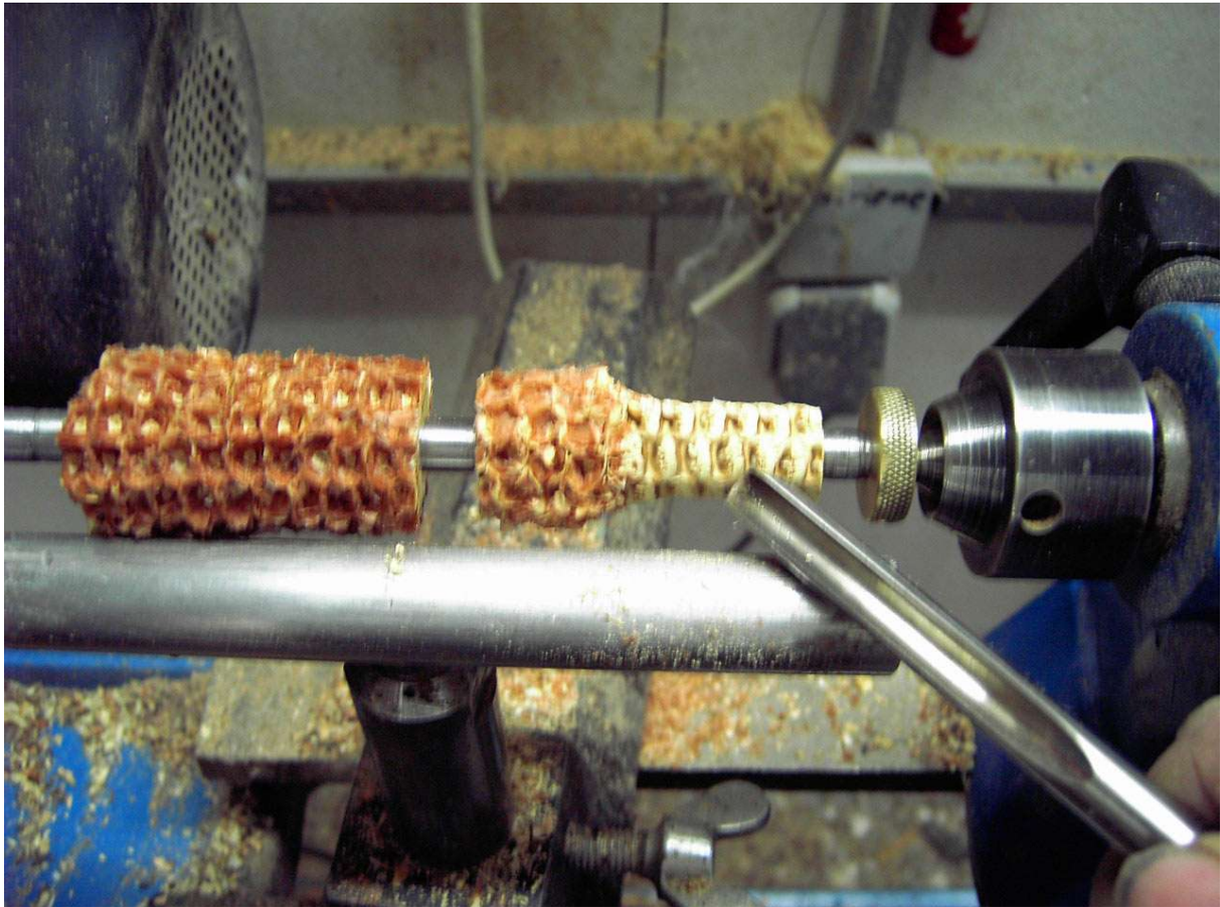
..... um die fettfrei geschliffenen Messingröhrchen mit Sekundenkleber einkleben zu können.



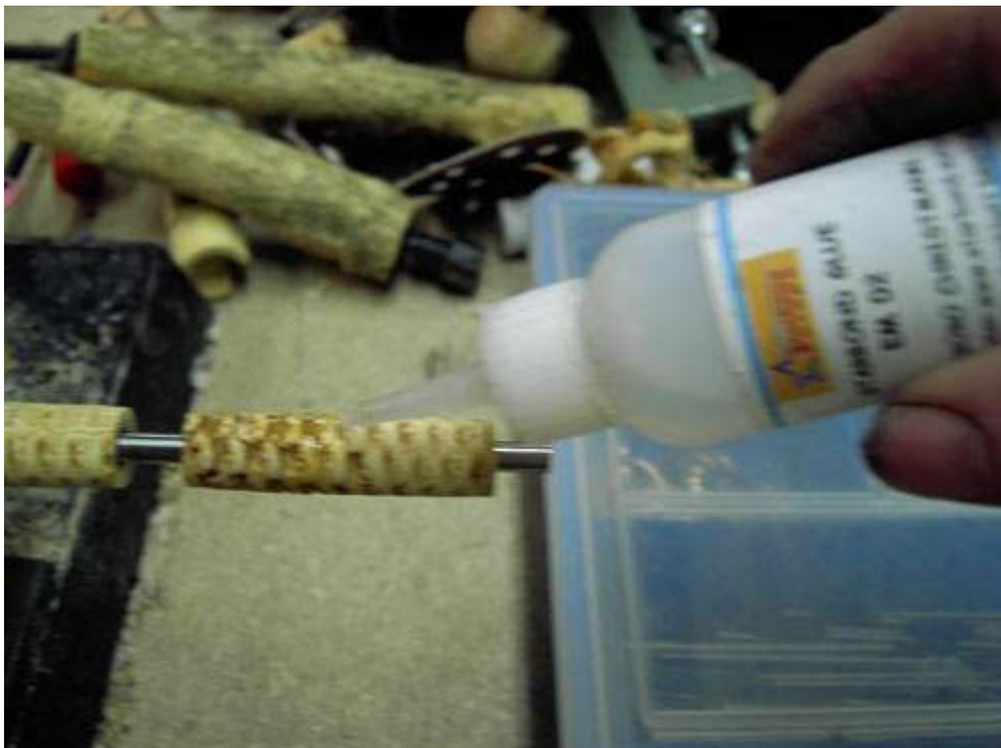
Danach werden die Enden mit dem Zentrierbohrer rechtwinkelig abgefräst



Nun kann auf den vorbereiteten Mandrel mit den Distanzhülsen aufgespannt werden



Nachdem der Bast abgedreht wurde, wird der Rohling mit dünnflüssigem Sekundenkleber stabilisiert



Nach dem Austrocknen des Klebers kann die endgültige Form gedreht werden



Nun wird nur noch das Finish aufgetragen und poliert.



Nach dem Zusammenbau mit dem Bausatz ist ein außergewöhnliches Schreibgerät hergestellt.

Fred Faschingbauer