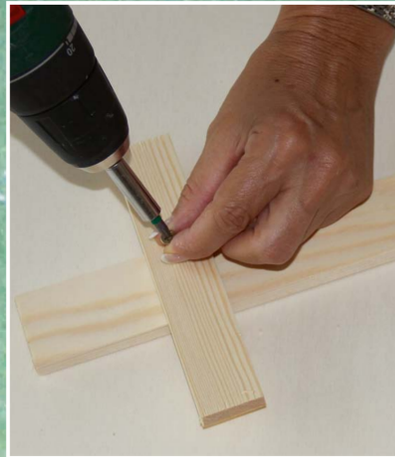


Bauanleitung Schwert & Schild/Maltafel

Lass Dir im Umgang mit elektrischen Geräten bitte von einem Erwachsenen helfen.

1

Für das Ritterschwert benötigst Du eine 450 mm und eine 150 mm lange Rechteckleiste plus 2 passende Schrauben. Für den Schild brauchst Du eine Platte 300 x 400 mm und einen Möbelgriff mit 2 passenden Schrauben. Schleife das Brett und die Leisten schön glatt. Du kannst Deinem Schwert mit dem Schleifset die gewünschte Form geben. Verschraube die kurze Leiste quer auf dem langen Stück. Schon erhältst Du Dein Schwert. Dies kannst Du mit Klebefolie nach Deinen Wünschen bekleben und mit Lackmarker verzieren.



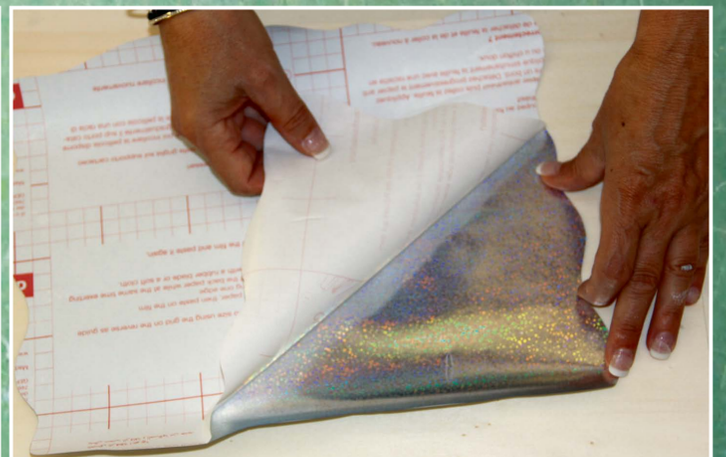
2

Schraube nun den Griff an. Bohre dazu die Löcher mit Hilfe einer Schablone vor. Stecke dazu die beiden Schrauben durch die vorgebohrten Löcher. Drücke den Griff auf und schraube solange, bis der Griff fest sitzt. Jetzt kannst Du Deinen Schild nach Belieben bekleben und mit Lackmarkern bemalen. FERTIG!



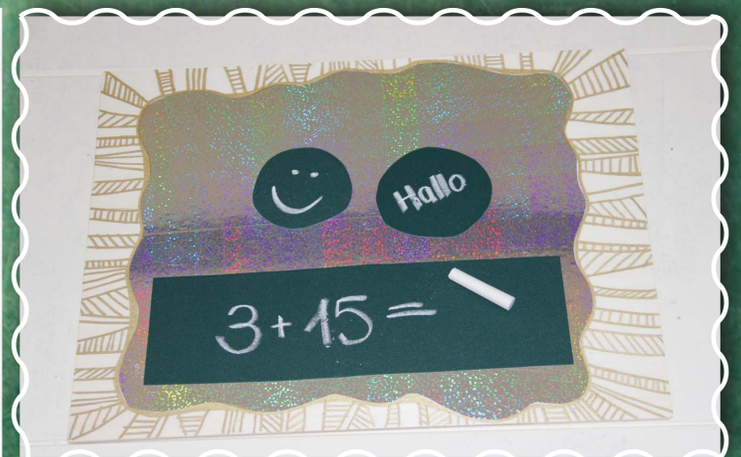
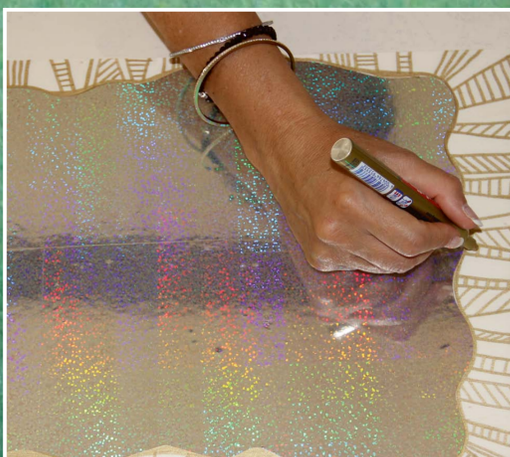
3

Alternativ kannst Du Dir aus dem Brett eine Maltafel basteln. Schleife zuvor alle Ränder und Ecken etwas ab. Schneide Dir Spiegel- und Tafelfolie zurecht. Ziehe die Rückseite der Folie langsam ab und klebe die Folie auf Dein Brett auf.



4

Streiche die Folie gleichmäßig von innen nach außen glatt, um Wellen zu vermeiden. Bemale die Tafel mit Lackmarkern, und klebe abschließend die Tafelfolie auf. FERTIG!



Werkzeug- und Materialliste: Schild & Schwert / Maltafel

Lackmarker
schwarz, weiß und gold



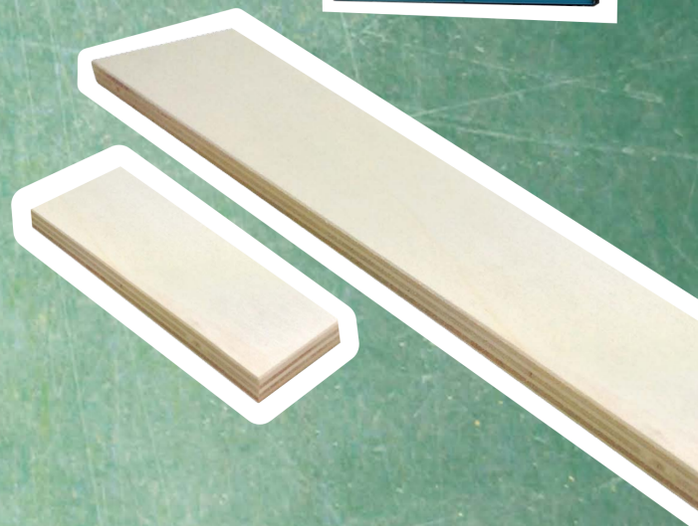
Schere



Handscheifer mit Bügelgriff
und Schwingscheiferblatt
Korn 120



Verarbeitungsset für
Selbstklebefolie



Schwert aus Rechteckleiste Kiefer roh
Leiste 10 x 30 mm: Zuschnitt 150 mm
Leiste 10 x 40 mm: Zuschnitt 450 mm



Klebefolie in Riffelblechoptik und rot sowie Tafelfolie grün

Schild oder Maltafel
aus Sperrholz Pappel 300 x 200 x 4 mm



D-Bügelgriff
Kunststoff
105 mm
weiß



Universalschrauben
4 x 16 mm mit I-Stern T20



Akkuschrauber
mit Bit T20



Akku-Bohrschrauber
mit Holz-Spiralbohrer Ø 4 mm