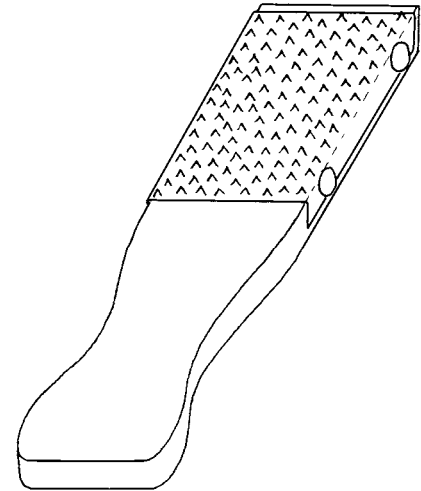


Kombinierte Materialbearbeitung von Holz und Metall und deren einfache Verbindung. Das Alublech wird mit Nagel und Hammer gelocht. Dadurch entstehen scharfkantige Grate. Die fertigen Alu-Reiben können an verschiedenen Materialien wie Gips, hartem Ton und weichem Holz erprobt werden.

Die Reibe ist den spanabhebenden Werkzeugen zuzuordnen, mit deren Hilfe man Gestalt und Oberfläche eines Materials verändern kann. Einfache Küchenreiben werden nach dem gleichen Prinzip, jedoch aus härteren Materialien hergestellt.



Inhalt der Werkpackung:

- 1 Pappelsperrholzleiste 180 x 40 x 10 mm
- 1 Aluminiumblech 90 x 60 x 0,3 mm
- 1 Graupappe 90 x 60 x 2 mm
- 5 Messingreißnägel
- 1 Nagel, 50 mm

Arbeitsanleitung:

1. Zeichne auf beiden Seiten des Aluminiumbleches einen 10 mm breiten Rand laut nebenstehender Skizze ein. Reiße dazu die zwei Biegelinien einfach mit dem beiliegende Nagel an.
2. Lege das Aluminiumblech auf das Kartonstück und schlage mit einem Hammer und dem Nagel Löcher im Abstand von ca. 5 mm in das Blech. In den beiden Rändern werden nur je zwei Löcher für die spätere Befestigung gemacht.
3. Zeichne auf dem Sperrholzleiste einen Griff ein. Die Form des Griffes wird mit einer Holzraspel und mit Schleifpapier herausgearbeitet.
4. Lege das gelochte Alublech auf das Brettchen und biege die beiden Ränder um. Drücke dann die vier Messingreißnägel durch die vorgesehenen Löcher seitlich in das Brettchen.

Ein Tipp: Mit Kontaktkleber (UHU-Kraft) hält das Blech noch besser auf der Griffleiste.

