



Fotos: Parkside

**DAS BRAUCHEN SIE:**

- alter Autoreifen
- Holzwerkstoffplatte, z. B. OSB, für 2 Kreise mit je  $\varnothing$  40–50 cm, ca. 8 Euro/m<sup>2</sup>, Baumarkt
- Seil, 90 m, ca. 1 Euro/m
- 28 Edelstahl-Senkkopfschrauben, 4 x 35 mm
- Akku-Pendelhubstichsäge, z. B. Parkside
- Akku-Schlagbohrschrauber, z. B. Parkside + Bitkasten und Spiralbohrer-Set
- Akku-Heißklebepistole, z. B. Parkside + Klebestifte
- Schleifpapier P120
- Meterstab
- Bleistift + Paketschnur
- evtl. Sprüh-Klarlack

**SAFETY FIRST!**

Bei diesem Projekt kommt eine Vielzahl an Geräten zum Einsatz. Achten Sie bitte stets auf Ihre Sicherheit und verwenden Sie die nötige Schutzausrüstung.

## UND SO GEHT'S:



**1.** Zuerst muss das Loch im Autoreifen mit je einer runden Platte von oben und unten bedeckt werden. Dafür die Flächen ausmessen, auf der die Platten aufliegen sollen, hier je  $\varnothing$  43 cm.



**2.** Aus einer an einen Bleistift gebundenen Schnur einen Zirkel basteln und damit zwei Kreise auf der OSB-Platte anzeichnen.



**3.** Kreise mit der Akku-Pendelhubstichsäge aussägen. Mit Schleifpapier die Kanten der Kreisplatten etwas glätten.



**4.** Je eine der Platten oben und unten mit 14 der Schrauben am Reifen befestigen.  
**Gut zu wissen:** Die meisten Autoreifen haben eine Stahlverstärkung am inneren Ring. In diesem Fall Schraubenlöcher mit einem Stahlbohraufsatz vorbohren.



**5.** Jetzt wird geklebt! Den Mittelpunkt der oberen Platte markieren. Von diesem Anfangspunkt aus das Seil spiralförmig rundherum um den Reifen kleben, bis dieser vollständig bedeckt ist.



**6.** Beim Umwickeln nicht mit Heißkleber sparen. Um den Seilbezug vor äußeren Einwirkungen zu schützen können Sie ihn mit Sprüh-Klarlack versiegeln.

**Tipp:** Mit ein paar Möbelfüßen verleihen Sie dem Ottomanen noch mehr Charme.