



# PARKSIDE®

## DIY

### Ottomane



2 Stunden

## Material

- Alte Autoreifen
- Seil ca. 90 m
- Heißklebestifte
- Holzwerkstoffplatte z.B. OSB (genug für zwei Platten à 43 cm Durchmesser)
- 28 Edelstahlschrauben 4 x 35 mm

## Werkzeuge

- PARKSIDE 20V Akku-Pendelhubstichsäge
- PARKSIDE 20V Akku-Schlagbohrschrauber
- PARKSIDE 20V Akku-Heißklebepistole
- PARKSIDE Bitkasten und Spiralbohrer-Set
- Handschleifblock und Schleifpapier P120
- Meterstab
- Bleistift

# LOS GEHT'S

## Arbeitsschutz-Hinweis:

Bei diesem Projekt kommt eine Vielzahl an Geräten zum Einsatz. Achte bitte stets auf deine Sicherheit und verwende die nötige Schutzausrüstung.



### Schritt 1: Platten aussägen

Zuerst misst du die Fläche aus, auf der die Holzplatten aufliegen sollen. Bei unserem Reifen sind das z.B. 43 cm.

Übertrage dir nun zwei Kreise à 43 cm Durchmesser auf deine Platte und säge diese mit deiner PARKSIDE 20V Akku-Pendelhubstichsäge aus.

Mit Schleifpapier kannst du anschließend die Kanten ein wenig glätten.



## Schritt 2: Platten anschrauben

Schraube nun die Platten oben und unten mit Edelstahl-Senkkopfschrauben in den Reifen. Wir empfehlen 14 Schrauben pro Seite.



### Tipp

Die meisten Reifen haben eine Stahlverstärkung am inneren Ring. Bohre daher mit einem Stahlbohraufsatz vor!

## Schritt 3: Seil aufkleben

Jetzt wird geklebt! Während deine Heißklebepistole aufheizt, markiere dir den Mittelpunkt der Platte. Das wird dein Anfangspunkt von dem aus du das Seil rund herum, um den ganzen Reifen, aufklebst.

Und spare nicht mit dem Heißkleber.

**Viel Spaß beim  
Nachbauen!**



### Tipp

Um das Seil vor äußeren Einwirkungen zu schützen, empfiehlt es sich einen Sprüh-Klarlack zum Versiegeln zu benutzen. Mit ein paar Möbelfüßen verleihst du deinem Ottomanen noch mehr Charme.



**DU  
PACKST  
DAS!**