

Zeitschriftenhalter



Sprachniveau: Mittel

Werkzeuge



Das brauchst du:

- 1 Das Lineal
- 2 Die Spanplatte (2x)
- 3 Die Stichsäge
- 4 Der Beitel
- 5 Der Holzhammer
- 6 Das Schleifpapier (80er)
- 7 Das Schleifpapier (100er)
- 8 Der Bleistift
- 9 (Die Schraubzwinde 2x)



Anzeichnen

1



Was ist zu tun?

Lege das Lineal an der Seite des Werkstücks an.

Zeichne an der längeren Seite 22cm und 24cm ein.

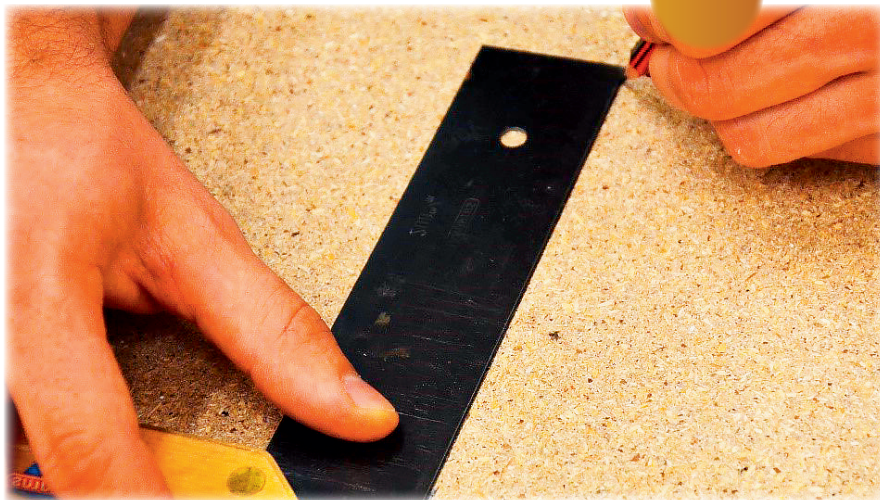


Was brauchst du?

- Lineal
- Bleistift
- Spanplatte

Anzeichnen

2



Was ist zu tun?

Miss von der angezeichneten Stelle aus
16cm ab.

Lege den Winkel an die Markierungen
an.



Was brauchst du?

- Anschlagwinkel
- Spanplatten
- Bleistift

Anzeichnen

3



Was ist zu tun?

Verbinde mit dem Winkel die Markierungen mit einer Linie.



Was brauchst du?

- Anschlagwinkel
- Spanplatten
- Bleistift

Sägen

4



Was ist zu tun?

Spanne das Werkstück mit den Schraubzwingen auf die Werkbank.



Tipp: Bearbeite beide Teile des Zeitschriftenhalters gemeinsam.



Was brauchst du?

- Stichsäge
- Schraubzwingen
- Spanplatten

Sägen

5



Was ist zu tun?

Säge das Werkstück auf beiden Seiten bis zur Linie ein.



Was brauchst du?

- Stichsäge
- Spanplatte
- Schraubzwingen

Beiteln

6



Was ist zu tun?

Klemme das Werkstück zwischen die Bankhaken deiner Werkbank.

Lege den Beitel auf die hintere Linie.

Schlage den Beitel mit dem Hammer.

Arbeite das Material zwischen den Sägeschlitzten mit dem Beitel heraus.



Was brauchst du?

- Beitel
- Holzhammer
- Spanplatten

Schleifen

7



Was ist zu tun?

Entgrate mit dem Schleifpapier die Lücke.

Stecke die beiden Teile zusammen.

Teste, ob sie zusammenpassen.



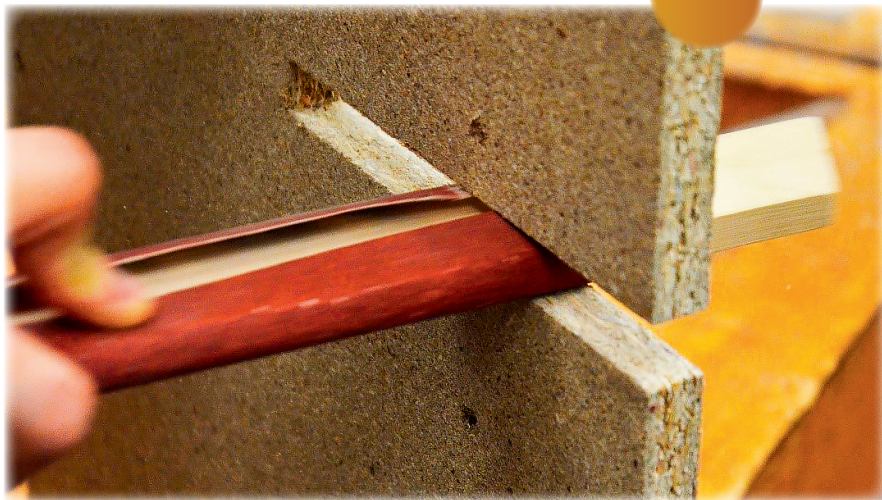
Was brauchst du?

- Schleifpapier (80er)

- Spanplatten

Schleifen

8



Was ist zu tun?

Lege Schleifpapier um ein Stück Holz.

Schleife die Lücke.

Passen die Teile zusammen?



Was brauchst du?

- Schleifpapier (100er)

- Spanplatten

Fertig!

9



Was ist zu tun?

Fertig ist dein Zeitschriftenhalter!



Was brauchst du?