



Sprachniveau: Einfach

Werkzeuge







Das brauchst du:

- 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
- (Die Schraubzwinge 2x)



Anzeichnen





Was ist zu tun?

Ich lege das Lineal an der Seite des Werkstücks an.

Ich zeichne an der längeren Seite 22cm und 24cm ein.







Was brauchst du?

- Lineal

- Spanplatte

- Bleistift

Zeitschriftenhalter Seite 1 von 9





Ich messe von der angezeichneten Stelle aus 16cm ab.

Ich lege den Winkel an die Markierungen an.







Was brauchst du?

- Anschlagwinkel

- Spanplatten

- Bleistift

Zeitschriftenhalter Seite 2 von 9

Anzeichnen





Ich verbinde mit dem Winkel die Markierungen mit einer Linie.





Was brauchst du?

- Anschlagwinkel

- Spanplatten

- Bleistift

Zeitschriftenhalter Seite 3 von 9









lch spanne das Werkstück mit den Schraubzwingen auf die Werkbank.



Tipp: Ich kann auch beide Teile des Zeitschriftenhalters gleichzeitig bearbeiten.







Was brauchst du?

- Stichsäge

- Spanplatten
- Schraubzwingen

Zeitschriftenhalter Seite 4 von 9



Ich säge das Werkstück auf beiden Seiten bis zur Linie ein.





Was brauchst du?

- Stichsäge

- Spanplatte

- Schraubzwingen

Zeitschriftenhalter Seite 5 von 9





Ich klemme das Werkstück zwischen die Bankhaken deiner Werkbank.

Ich lege den Beitel auf die hintere Linie.

Ich schlage den Beitel mit dem Hammer.

lch arbeite das Material zwischen den Sägeschlitzen mit dem Beitel heraus.







Was brauchst du?

- Beitel

- Spanplatten

- Holzhammer

Zeitschriftenhalter Seite 6 von 9







Ich entgrate mit dem Schleifpapier die Lücke.

Ich stecke die beiden Teile zusammen.

Ich teste, ob sie zusammenpassen.







Was brauchst du?

- Schleifpapier (80er)

- Spanplatten

Zeitschriftenhalter Seite 7 von 9

Schleifen





Was ist zu tun?

Ich lege Schleifpapier um ein Stück Holz.

Ich schleife die Lücke.

Passen die Teile zusammen?







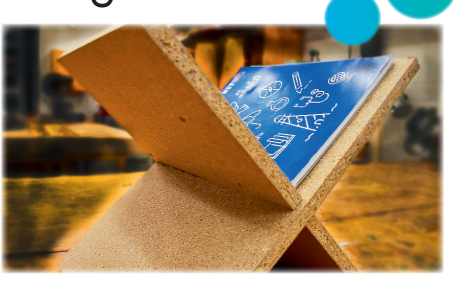
Was brauchst du?

- Schleifpapier (100er)

- Spanplatten

Zeitschriftenhalter Seite 8 von 9

Fertig!





Fertig ist dein Zeitschriftenhalter!







Was brauchst du?

Zeitschriftenhalter Seite 9 von 9