



## Teelichthalter „Holzstamm“



Mit Hilfe von Forstnerbohrern können saubere und maßhaltige Bohrungen hergestellt werden. Sie werden vor allem in der Holzbearbeitung eingesetzt.

Deswegen eignen sich Forstnerbohrer auch, um individuelle Weihnachts-Dekorationen aus Holz anzufertigen. Für dieses Projekt dient ein Holzstamm als Grundlage. Der Durchmesser und die Höhe des Holzstücks können je nach Wunsch beliebig gewählt werden.

### Verwendetes Material / Werkzeug

- Holzstamm
- Forstnerbohrer mit Durchmesser 40 mm (Artikelnummern 15116 oder 15132)
- Zwei Teelichter
- Weihnachtliche Dekoration
- Sekundenkleber oder Heißklebepistole
- Ggf. Stift (Bleistift oder Kugelschreiber)
- Ggf. Messschieber (z. B. Artikelnummer 21300)



## 01 Tiefe ausmessen & Position anzeichnen

Zuerst sollte festgelegt und ausgemessen werden, wie tief die Löcher in das Holz gebohrt werden sollen. Dabei gilt es zu überlegen, ob die Teelichter bis zur oberen Kante in das Holz versinken oder etwas aus dem Holz heraussehen sollen. Die benötigten Maße können zum Beispiel mit einem Messschieber herausgefunden werden. Anschließend können die gewünschten Positionen der Teelichter mit einem Stift auf dem Holz markiert werden.



## 02 Erstes Loch bohren

Anschließend das Holz auf den Arbeitstisch legen, mit der Hand sicher fixieren und vorsichtig die Bohrung an der gewünschten Position setzen. Die Tiefe des Lochs kann anschließend mit einem Messschieber überprüft werden.

## 03 Zweite Bohrung setzen

Die Späne können mit einem Pinsel oder Staubsauger entfernt werden, damit das zweite Loch präzise gebohrt werden kann.

Zum Schluss kann mit einem Messschieber überprüft werden, ob beide Bohrungen gleich tief sind.



## 04 Teelichter & Dekoration hinzufügen

Mit Hilfe unterschiedlicher Dekorationen kann der Baumstamm individuell gestaltet werden. Zum Beispiel können kleine Tannenbäume aus Holz als eine Art Bordüre an den unteren Rand des Stamms geklebt werden. Oder unterschiedlich farbene Schneeflocken werden mit Kleber auf der Rinde des Baumstamms befestigt. Diese können auch über den Rand hinaussehen. Zum Kleben kann entweder ein Sekundenkleber oder eine Heißklebepistole verwendet werden.