

	<p>Object: Holzgewindeschneider und Gewindebohrer</p> <p>Museum: Heimatmuseum Ratzenried Schulstraße 15/Eingang Turnhalle 88260 Argenbühl-Ratzenried 07522/3902 bertoldbuechele@web.de</p> <p>Collection: Handwerk</p> <p>Inventory number: G0570 und G0479</p>
--	---

Description

Mit dem Holzgewindeschneider wird ein Holzgewinde hergestellt.

Der Holzgewindeschneider ist zweiteilig:

Abb 1: Das rechte Teil des Holzgewindeschneiders hat eine Öffnung für das Rundholz, hier 25 mm. Durch dieses Teil wird das Rundholz bis zum Schneidmesser geführt.

Abb 2: Zum Schneidvorgang werden beide Teile des Gewindeschneiders durch Holzschrauben miteinander verbunden. Das größere Teil mit den Handgriffen besitzt das Schneidwerkzeug, weiterhin ein Innengewinde.

Abb 3: Nach dem Schneidvorgang dreht sich die entstehende Schraube durch das vorhandene Innengewinde, das neue Gewinde erhält dadurch den notwendigen Steigungswinkel. Nach wenigen Drehungen erscheint die fertige Holzschraube.

Mit dem passenden Gewindebohrer (G 479) wird das Innengewinde in ein Stück Holz gebohrt. Die Holzschraube lässt sich nun durch die Holz Mutter drehen.

Für diese Holzverbindung gab es in Handwerk und Haushalt viele Anwendungsgebiete. Mit Holzschraubzwingen gelangen z.B. dem Schreiner dauerhafte Holzverbindungen. Im Haushalt waren Holzschrauben z.B. bei Beeren- oder Obstpressen unerlässlich.

Holzgewindeschneider und Gewindebohrer gibt es je nach Verwendungszweck mit unterschiedlichen Durchmesser.

Basic data

Material/Technique:

Eisenbohrer mit Holzgriff,
Gewindeschneider aus Holz mit
Schneidmesser

Measurements:

G0570: H 7cm; B 33,5cm; T 20cm; G0479: H
20cm; B 20cm; T 3cm

Events

Created	When	1923
	Who	
	Where	

Keywords

- Clamp
- Craft
- Joiner
- Spannvorrichtung
- Wood