

# Rohrspannhilfe

Clamping Unit

# Gebrauchsanweisung

User Manual



Die Rohrspannhilfe ist zum Fixieren von Modellen in Schraubstöcken vorgesehen. Die spezielle Konstruktion erlaubt das einfache Ändern der Position des Modells in allen benötigten Richtungen. Die Rohrspannhilfe kann für Stangen mit einem Durchmesser von 10 - 25 mm verwendet werden.

Sie wird waagrecht in den Schraubstock eingespannt. Dabei soll der auf beiden Seiten herausragende Bolzen auf dem Schraubstock aufliegen und der Einhandhebel nach oben zeigen.



Der Gips wird mit der eingegipsten Stange in die Rohrspannhilfe gesteckt und mit dem Einhandhebel in der gewünschten Position festgeschraubt.



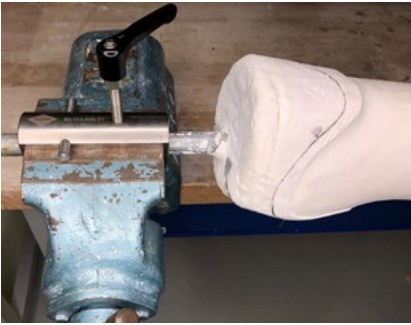
Der Querbolzen vereinfacht das Neigen des Gipsmodells im Schraubstock: Die seitlichen Bolzen liegen auf den Klemmbacken des Schraubstocks auf.

Dadurch kann das Gipsmodell geneigt werden, ohne dass die Spannhilfe nach unten aus dem Schraubstock herausrutschen kann.



The clamping unit is designed to fix models into position in a vise. Its special design makes it possible to easily adjust the model's position in all directions as required. It can be used for rods with a diameter between 10 and 25mm.

Secure the clamping unit horizontally in a vise, with the bolts that protrude on either side of the clamping unit resting on the vise, and the one-hand lever facing up.



Position the rod that was integrated into the plaster model in the clamping unit. Use the one-hand lever to secure the plaster model in the desired position.



The bolts on the clamping unit make it easier to tilt the model in the vise, since they rest on the clamping jaws of the vise.

This way, the plaster model can be tilted without any risk of the clamping unit slipping out of the vise.





Wilhelm Julius Teufel GmbH  
Robert-Bosch-Straße 15  
73117 Wangen  
Deutschland/Germany  
Phone: +49 (0)7161 15684-0  
Fax: +49 (0)7161 15684-333  
[www.teufel-international.com](http://www.teufel-international.com)



Für dieses Druckerzeugnis wurde ausschließlich Recyclingpapier verwendet.