



CHW-Technik
OT-Produkte GmbH

Gebrauchsanweisung
Einspannhilfe
„Rotation+Raster“
6020008



Die Einspannhilfe ist für das Fixieren von Modellen am jeweiligen Arbeitsplatz für die weitere Bearbeitung vorgesehen.

Sie wird waagrecht in den Schraubstock eingespannt. Dabei liegt der Stift im Grundkörper auf dem Schraubstock auf und der Spannhebel und der Arretierbolzen stehen nach oben.



Das Werkstück wird mit der eingegipsten Stange in die Einspannhilfe gesteckt und mit dem Spannhebel in der gewünschten Position festgeschraubt.

Durch das Verschwenken des Schraubstocks lässt sich das Werkstück auch in der Horizontalen drehen.



Mit der Schraubstock-einspannung lässt sich der Gips um den Stift drehen. Beim Lösen des Schraubstocks liegt die Einspannhilfe mit dem Stift auf, und der Gips muss nur auf der anderen Seite gehalten werden.

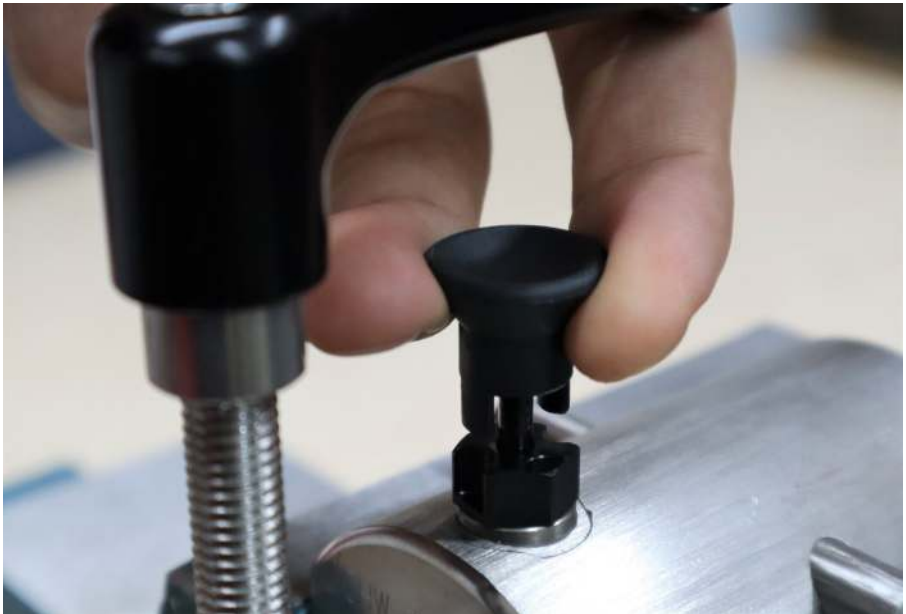


Der Spannhebel kann durch Anheben des Hebels in die gewünschte Position gebracht werden.





Mit dem Arretierbolzen lässt sich das Werkstück in 30° Winkelschritten um die eigene Achse drehen.





So kann gezielt von allen Seiten am Werkstück gearbeitet und zurück in die Ausgangsposition gefunden werden.

Dadurch können auch Werkstück ohne eindeutige Ausrichtung sicher positioniert werden ohne die Orientierung zu verlieren.



Die Einspannhilfe hat eine 25 mm Bohrung und ist für Stangen ab einem Durchmesser von 10 mm geeignet.



CHW-Technik GmbH
Kolligsbrunnen 1
37115 Duderstadt
Tel.: 05527/998969
Fax.: 05527/998967
h.wagner@chw-technik.de
www.chw-technik.de