





Anwendungshinweis

Schraubstock 125mm, um 360° drehbar

V6150N



Bestimmungsgemäße Verwendung:

Der Schraubstock V6150N wird zum sicheren Spannen von Werkstücken und zur anschließenden fachgerechten Durchführung von mechanischen Arbeiten z.B. Bohren, Sägen, Feilen am eingespannten Werkstück verwendet.

Beschreibung:

Der Schraubstock V6150N bietet die Möglichkeit Werkstücke verschiedenster Ausführungen fachgerecht und sicher einspannen zu können. Durch die 360° Verstellung, kann der Schraubstock universell auf die eigenen Bedürfnisse angepasst werden. Die Spanntiefe beträgt bis zu 130mm. Mittels der angebrachten Skalen, können Winkligkeit und Spanntiefe überprüft werden.

Montage:

Die Montage erfolgt über die 4 Bohrungen auf der Grundplatte.



Durch die verschiedensten Einsatzmöglichkeiten und örtlichen Gegebenheiten, ist das geeignete Befestigungsmaterial durch den Anwender zu definieren. Wir empfehlen Schrauben mit mindestens Festigkeitsklasse 8.8, sowie selbstsichernde Muttern und Unterlegscheiben zu verwenden.

Allgemeine Sicherheitshinweise:

 Bitte tragen Sie bei der Verwendung und Durchführung von mechanischen Arbeiten am Schraubstock V6150N geeignete persönliche Schutzausrüstung wie Schutzbrille, Sicherheitsschuhe, Schutzhandschuhe und ggf. Atemschutz.













Nicht für Arbeiten unter Spannung vorgesehen.



Hinweis:

Durch lösen der Spannhebel (1) und (2), wird die Arretierung der Drehachsen aufgehoben. Die Spannbacken, sowie der Grundkorpus, können in eine beliebige Position gedreht werden. Zum arretieren ziehen Sie die Spannhebel (1) und (2) handfest an.

Pflege und Wartung:

Entfernen Sie nach der Benutzung des Schraubstocks V6150N etwaige Verunreinigungen wie Späne, Staub oder Schmutzablagerungen um eine dauerhafte Funktion zu gewährleisten.





STOP

Application note

Vice 125mm, with 360° rotation

V6150N



Intended use:

The V6150N vice is used to securely clamp workpieces and professionally carry out mechanical work such as drilling, sawing, filing, on the clamped workpiece.

Description:

The V6150N vice offers the possibility of clamping workpieces of various designs professionally and securely. Thanks to the 360° adjustment, the vice can be universally adapted to your own needs. The clamping depth is up to 130 mm. The angularity and clamping depth can be checked using the attached scales.

Installation:

Installation is carried out using the 4 holes on the base plate.



Due to the wide variety of possible applications and local conditions, the suitable fastening material must be defined by the user. We recommend using screws with at least property class 8.8, as well as self-locking nuts and washers.

General safety precautions:

 When using and performing mechanical work on the V6150N vice, please wear suitable personal protective equipment such as safety goggles, safety shoes, protective gloves and, if necessary, respiratory protection.













Not intended for live working.

Note:

Releasing the clamping levers ① and ② cancels the locking of the rotary axes. The gripping jaws and base body can be rotated to any position. To lock, tighten the clamping levers ① and ② hand-tight.

Care and maintenance:

After using the V6150N vice, remove any impurities such as swarf, dust or dirt deposits to ensure long-lasting function.