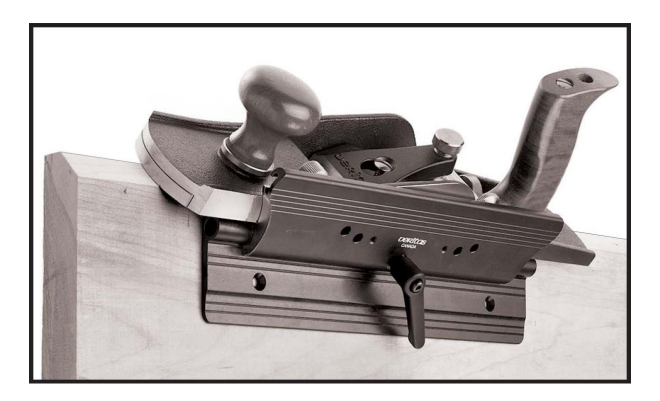
veritas®

Veritas[®] Universaler Winkelvariabler Anschlag



05P30.08

Dieser Hobelanschlag schränkt Sie nicht auf rechte Winkel ein. Er kann dazu verwendet werden exakt und gleichmäßig jeden Winkel zwischen 45° und 135° zu hobeln. Er wird mit Hilfe zweier Klemmschrauben am Hobelkörper befestigt. Diese Klemmschrauben lassen sich in einer T-Nut verschieben um den Anschlag für die Verwendung an Hobeln unterschiedlicher Größe und Form anzupassen. Der Anschlag kann an beiden Seiten des Hobels angebracht werden (Benutzung für Rechts- und Linkshänder).

Sie können die zwei Durchgangsbohrungen des Anschlags benutzen um diesen mit Hilfe zweier Rändelschrauben (diese sind separat erhältlich) an einem individuell konfigurierbaren Hobel oder der Flachwinkel Rauhbank von Veritas zu befestigen.

Der federbelastete Klemmhebel sichert den eingestellten Winkel und kann nach dem Klemmen aus dem Weg gedreht werden, damit er nicht beim Hobeln stört. Die Durchgangsbohrungen am Anschlag dienen zur Befestigung eines Hilfsanschlages aus Holz an der Innenseite des Anschlags.

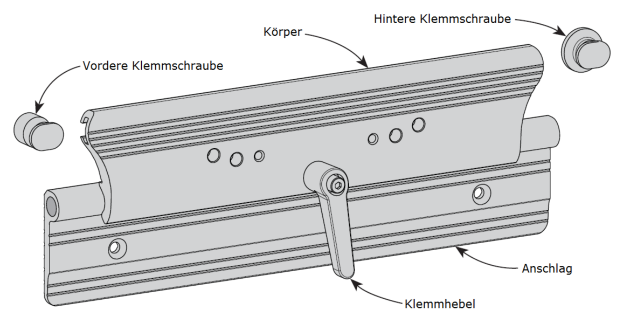


Abbildung 1: Bauteile des Winkelvariablen Anschlags

Installation

- 1. Entfernen Sie die vordere Klemmschraube. Lösen Sie die hintere Klemmschraube, schieben Sie diese in die in etwa richtige Position (etwa 5cm vom Ende des Anschlagkörpers), und ziehen Sie sie dort wieder fest. Dadurch haben Sie die Stellung des Anschlags am Hobel festgelegt. Bei Bedarf können Sie diese jederzeit anpassen.
- 2. Schieben Sie den Anschlag von hinten über den Hobelkörper bis die hintere Klemmschraube an der Seite des Hobels klemmt.
- 3. Schieben Sie nun die vordere Klemmschraube in die T-Nut des Anschlags bis diese die Seite des Hobels berührt. Ziehen Sie sie in dieser Stellung fest.

4. Verwenden Sie zum Festziehen der vorderen Klemmschraube einen großen, flachen Schraubendreher.

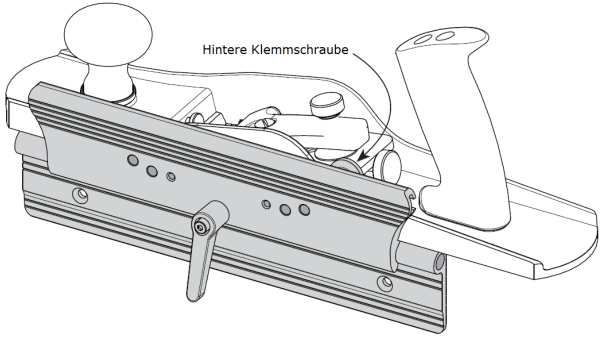


Abbildung 2: Montage des Anschlags am Hobel

Einstellen des Winkles

Der Anschlag kann sowohl rechtwinklig als auch bis zu 45° zu beiden Seiten geneigt (45° bis 135°) eingestellt werden. Öffnen Sie den Klemmhebel und bringen Sie den Anschlag in die gewünschte Einstellung. Hierbei können Sie einen Winkel, eine Schmiege, oder ein passendes Werkstück als Hilfe verwenden. Ziehen Sie anschließend den Klemmhebel wieder an. Wenn es nötig ist können Sie nach dem Einstellen den Klemmhebel aus dem Weg drehen.

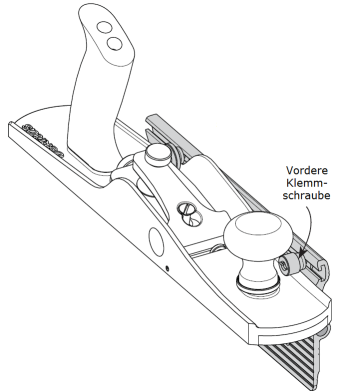


Abbildung 3: Montage der vorderen Klemmschraube

Hinweis: Wichtig ist der Winkel zwischen dem Eisen und dem Anschlag nicht der zwischen Eisen und Hobelsohle. Daher können Sie den eingestellten Winkel mit der seitlichen Einstellung des Eisens leicht korrigieren.

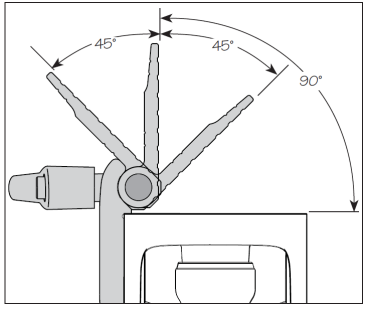


Abbildung 2: Einstellen des Anschlagwinkels

Tipp: Wenn Sie ein Werkstück in einem Winkel von 45° bis an die Kante hobeln wollen, dann hilft Ihnen ein hölzerner Hilfsanschlag dabei. Ohne einen solchen Hilfsanschlag bleibt an der Kante des Werkstücks ein schmaler Streifen stehen, der vom Eisen des Hobels nicht erreicht wird.

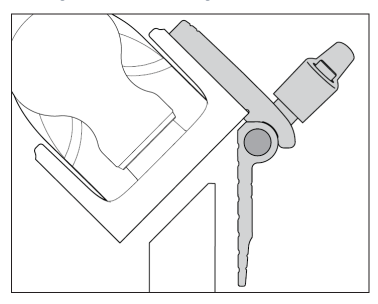


Abbildung 3: Hobeln mit einem Winkel von 45°

Anleitung

Um gute Ergebnisse zu erzielen ist es wichtig den Anschlag fest gegen das Werkstück zu drücken. Dadurch ist sichergestellt, dass der Anschlag die Lage des Hobels bestimmt und nicht die Sohle des Hobels. Drücken Sie den Anschlag mit der vorderen Hand fest gegen das Werkstück und schieben Sie den Hobel mit der anderen Hand.

Kleinere Winkel als 45°

Für Winkel die kleiner als 45° sind können Sie an der Innenseite des Anschlags ein keilförmiges Stück Holz befestigen. Nutzen Sie zur Befestigung die Bohrungen im Anschlag und passende Flachkopfschrauben.

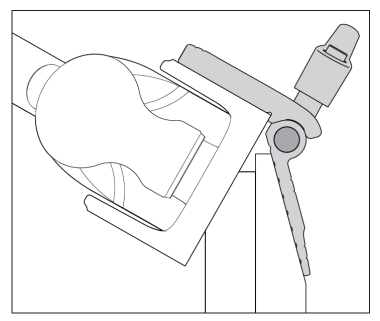


Abbildung 4: Durch das Anbringen eines keilförmigen Holzes an der Innenseite des Anschlags können auch kleinere Winkel als 45° gehobelt werden.

Zubehör

05P30.09 Paar Montageschrauben