

**Veritas®**

**Winkelvariabler Anschlag für VERITAS Falzhobel**

**05P30.06**

Dieser Hobelanschlag schränkt Sie nicht auf rechte Winkel ein. Er kann verwendet werden um jeden beliebigen Winkel zwischen 45° und 135° exakt und gleichmäßig zu hobeln. Der federbelastete Hebel fixiert den eingestellten Winkel und kann nach dem Klemmen aus dem Weg gedreht werden. Die Durchgangsbohrungen können genutzt werden um Führungen aus Holz an der Innenseite des Anschlags zu befestigen.

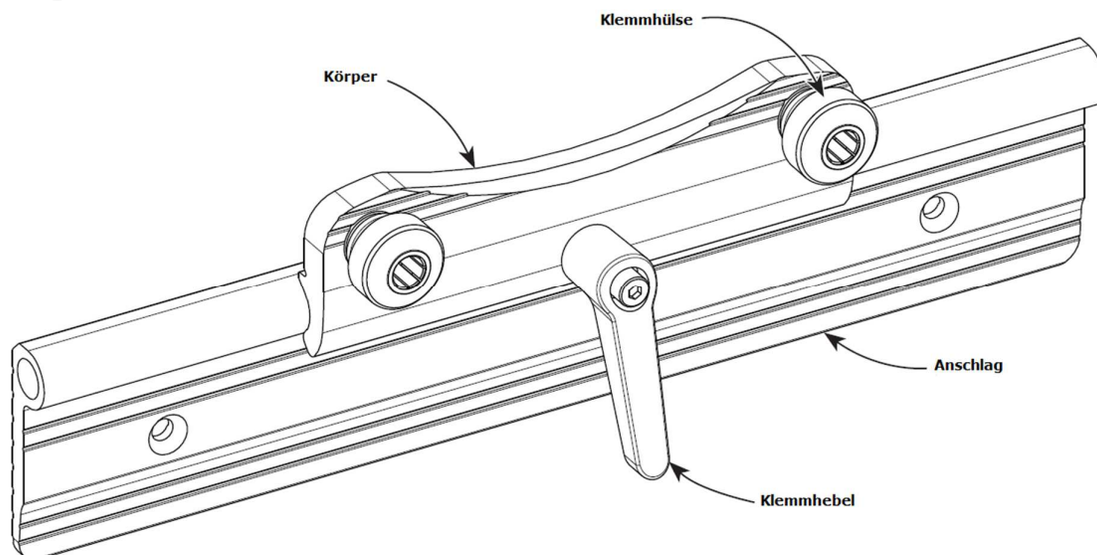


Abbildung 1: Teile des winkelvariablen Anschlags

## Installation

Entfernen Sie den Original-Anschlag von Ihrem Falzhobel, schieben Sie den winkelvariablen Anschlag auf die beiden Führungsstangen und ziehen Sie die beiden Klemmhülsen an.

## Einstellen des Winkels

Der Anschlag kann rechtwinklig oder in jedem anderen Winkel bis  $45^\circ$  zu beiden Seiten ( $45^\circ$  bis  $135^\circ$ ) eingestellt werden. Lösen Sie den Klemmhebel und schwenken Sie den Anschlag zum gewünschten Winkel. Benutzen Sie einen Winkel, eine Schmiege oder ein passendes Musterstück zum Einstellen. Wenn Sie den richtigen Winkel eingestellt haben ziehen Sie den Klemmhebel wieder an. Wenn der Klemmhebel Sie in der geschlossenen Position beim Arbeiten stört, dann können Sie ihn aus dem Weg drehen.

**Hinweis:** Wichtig ist die Orientierung des Eisens zum Anschlag, nicht des Eisens zur Sohle. Sie können den Winkel fein korrigieren indem Sie das Eisen seitlich verschieben.

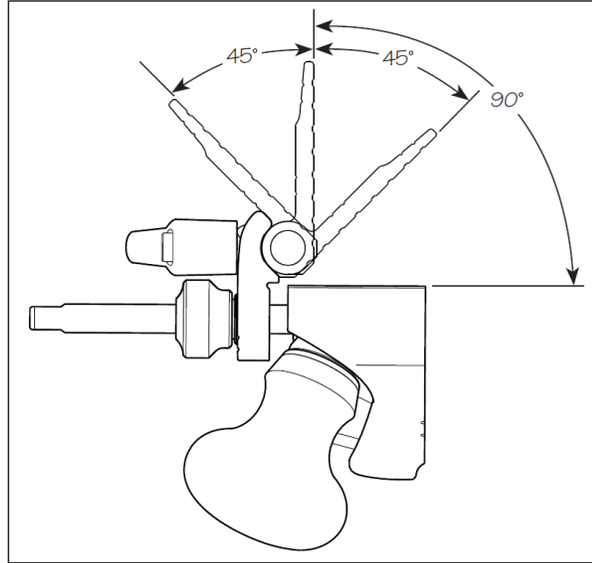


Abbildung 2: Einstellen des Winkels

## Anleitung

Um exakte Ergebnisse zu erzielen ist es wichtig, dass die Seite des Werkstücks an der der Anschlag geführt wird abgerichtet ist. Das stellt sicher, dass der Anschlag und nicht die Sohle des Hobels den Hobel führt. Drücken Sie den Anschlag beim Hobeln mit der vorderen Hand fest gegen das Werkstück und schieben Sie den Hobel mit der anderen Hand.

### Kleinere Winkel als $45^\circ$

Um kleinere Winkel als  $45^\circ$  zu Hobeln bringen Sie ein abgeschrägtes Stück Holz an der Innenseite des Anschlags an. Befestigen Sie dieses mit Senkkopfschrauben am Anschlag.

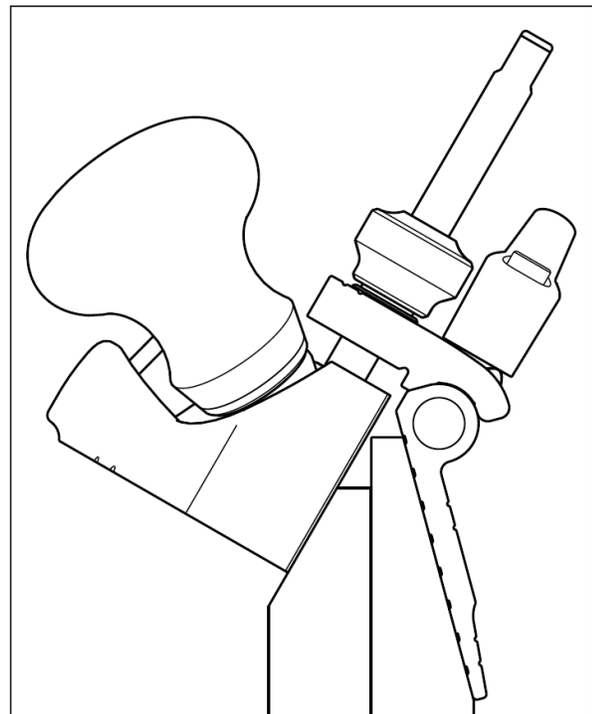


Abbildung 3: Anbringen eines abgeschrägten Stücks Holz am Anschlag um kleinere Winkel als  $45^\circ$  zu hobeln.