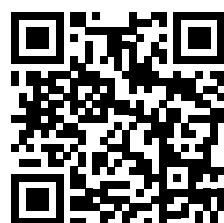




## V-COIL notch EINBAUWERKZEUGE V-COIL notch INSERTING TOOL



[notch-insertingtool.voelkel.com](http://notch-insertingtool.voelkel.com)

Der V-COIL notch Gewindeeinsatz muss auf das Einbauwerkzeug aufgedreht werden.

Das V-COIL notch Einbauwerkzeug ist mit einer federnd gelagerten Klinge ausgestattet, welche bei dem aufgedrehten Gewindeeinsatz in die Mitnehmerkerbe eingreift und diesen so festhält. Da die Einkerbungen an beiden Enden des Gewindeeinsatzes vorhanden sind, muss nicht darauf geachtet werden, welches Ende des Gewindeeinsatzes in Verbaurichtung nach vorne zeigt. Die V-COIL notch Einbauwerkzeuge sind mit einer Tiefenanschlagsmutter ausgeführt, welche durch eine Kontermutter am Werkzeug auf die für den Einsatz vorgesehene Einschraubtiefe eingestellt wird.

Der Gewindeeinsatz wird mit dem V-COIL notch Einbauwerkzeug in das Aufnahmegerinne eingeschraubt. Da das Einbauwerkzeug an der Antriebsseite mit einem  $\frac{1}{4}$ " Sechskant ausgestattet ist, lässt es sich mit allen gängigen Bit-Aufnahmen bedienen. Das ist sowohl per Hand als auch mit Akkuschraubern oder auch auf stationären Maschinen möglich. Wenn die gewünschte Einschraubtiefe erreicht ist, muss man das Einbauwerkzeug lediglich wieder herausdrehen. Die federnde Klinge des V-COIL notch Einbauwerkzeuges fährt hierbei automatisch aus der Einkerbung des Gewindeeinsatzes zurück und gibt den Gewindeeinsatz frei.

The V-COIL notch thread insert must be screwed onto the installation tool.

The V-COIL notch installation tool is equipped with a spring-loaded blade which engages in the driver notch when the thread insert is screwed on and holds it in place. As the notches are present at both ends of the thread insert, it is not necessary to pay attention to which end of the thread insert is facing forwards in the shoring direction. The V-COIL notch installation tools are designed with a depth stop nut, which is adjusted to the intended screw-in depth for the insert by means of a lock nut on the tool.

The thread insert is screwed into the holding thread with the V-COIL notch installation tool. Since the installation tool is equipped with a  $\frac{1}{4}$ " hexagon on the drive side, it can be operated with all common bit holders. This is possible both by hand and with cordless screwdrivers or even on stationary machines. Once the desired screw-in depth has been reached, the installation tool simply has to be unscrewed again. The spring-loaded blade of the V-COIL notch installation tool automatically retracts from the notch of the thread insert and releases the thread insert.



Vorteile:

- mit Sechskantaufnahme
- für Handbetrieb oder Akku-Bohrmaschine
- kein Justieren per Hand beim Einbau
- handlich auch an schwer zugänglichen Stellen

Advantages:

- with Hexagon Drive
- to be used by hand or cordless powertool
- no adjustment by hand while assembling
- handy, even in awkward places