



Gebrauchsanleitung

Youtool Führungsschiene

1. Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für eine Youtool Führungsschiene entschieden haben. Dieses hochwertige Werkzeug ermöglicht Ihnen präzise Schnitte mit Ihrer Handkreissäge oder Oberfräse. Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie die Führungsschiene zum ersten Mal verwenden.

2. Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie die Führungsschiene nur in Verbindung mit einer geeigneten Handkreissäge oder Oberfräse.
- Beachten Sie die Sicherheitshinweise des Sägeherstellers.
- Tragen Sie beim Arbeiten eine Schutzbrille und Gehörschutz.
- Achten Sie darauf, dass die Führungsschiene sicher auf dem Werkstück aufliegt.
- Verwenden Sie die Führungsschiene nicht als Hebel oder zum Tragen von Gegenständen.
- Überprüfen Sie die Führungsschiene vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen.
- Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

3. Produktinformationen

Die Youtool Führungsschiene besteht aus eloxiertem Aluminium und verfügt über einen Splitterschutz aus Gummi. Sie ist kompatibel mit verschiedenen Sägen, darunter Festool, Makita und Bosch. Die Führungsschiene ist in verschiedenen Längen erhältlich und kann mit dem Verbindungsstück VS verlängert werden.



4. Inbetriebnahme

4.1 Splitterschutz einschneiden

- Legen Sie die Führungsschiene mit der Gummilippe nach unten auf ein Werkstück. **Bitte beachten Sie daß der erste Schnitt nicht genau ist, da hier der Splitterschutz gekürzt wird!**
- Setzen Sie die Tauchsäge mit der Führungsnut auf die Schiene sodaß das Sägeblatt über dem Splitterschutz positioniert ist.
- Starten Sie die Säge und tauchen Sie mit einer Vorwärtsbewegung in das Werkstück ein.
- Führen Sie die Säge entlang der Führungsschiene und schneiden Sie den Splitterschutz mit dem Werkstück zusammen auf Ihre Säge ein.

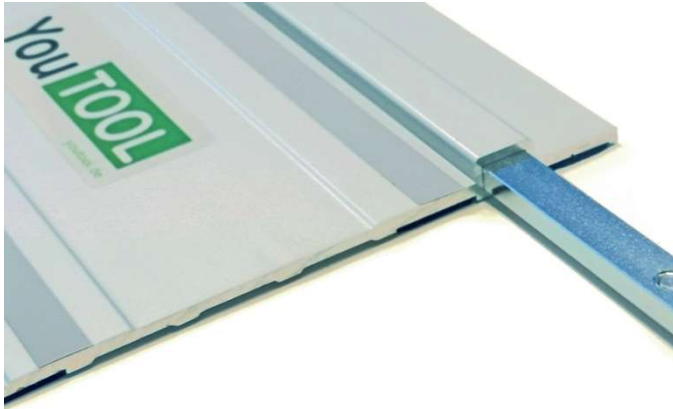
5. Verwendung der Führungsschiene

5.1 Gerade Schnitte

- Legen Sie die Führungsschiene auf das Werkstück an die Markierung bei der geschnitten werden soll. Befestigen Sie die Führungsschiene im Zweifel mit Zwingen auf dem Werkstück. (als Zubehör erhältlich)
- Achten Sie darauf, dass Sie die Schiene auf dem zu verwendenden Teil des Werkstücks auflegen. Der Schnitt wird hier besonders sauber durch den Splitterschutz.
- Führen Sie die Säge entlang der Führungsschiene.

5.3 Verbinden von zwei Schienen

- Verwenden Sie das Verbindungsstück F-VS, um zwei Führungsschienen miteinander zu verbinden.
- Stecken Sie das Verbindungsstück in die C-Nut der Führungsschienen
- Befestigen Sie die Verbinder durch die 4 Madenschrauben.
- Achten Sie darauf daß die Schienen bei der Arretierung genau fluchten.



5.4 Verwendung des Stoppers

- Verwenden Sie den Stopper (als Zubehör erhältlich) um an einer bestimmten Stelle ins Werkstück einzutauchen und die Gefahr eines Rückschlags der Säge zu verringern.
- Der Stopper hat einen justierbaren Hebel, mit dem er auf dem Steg der Schiene Arretiert werden kann.
- Zunächst befestigen Sie die Schiene auf dem Werkstück. Setzen Sie die Säge an der gewünschten Stelle auf und achten Sie auf die hintere Grenze des Sägeblatts bei der eingetaucht werden soll.
- Wenn die Säge an der Eintauchstelle sitzt arretieren Sie den Stopper direkt hinter der Säge auf dem Steg.
- Gehen Sie beim Eintauchen behutsam vor um ein Verkanten des Sägeblatts zu vermeiden.



6. Wartung und Instandhaltung

6.1 Spanreißschutz austauschen

- Ziehen Sie den Splitterschutz Streifen ab.
- Wenn der Klebefilm durchgängig auf der Schiene haften geblieben ist, können Sie den neuen Splitterschutz direkt auf die alte Klebeschicht aufbringen.
- Ist die Klebeschicht sehr uneben sollten Sie die Klebereste mit Etikettenlöser entfernen und mit Aceton entfetten bevor Sie einen neuen Splitterschutz aufkleben.

6.2 Antihafprofil austauschen

- Die Teflonstreifen auf der Oberseite der Schiene lassen sich mit einer Klinge einfach lösen und dann abziehen.
- Achten Sie beim Aufbringen besonders auf einen staubfreien Untergrund.
- Sie können das PTFE Band sogar mit einer Klinge lösen und das abgezogene Band an anderer Stelle wieder aufbringen. Der verwendete Silikonkleber ist sehr hochwertig.

7. Ersatzteile

- Splitterschutz NBR
- Antihafprofil PTFE
- Verbindungsstück F-VS
- Anti-rutsch Belag EPDM

8. Garantie

Youtool bietet eine Garantie von 2 Jahren auf die Führungsschienen.

9. Entsorgung

Aluminium ist ein wertvoller Rohstoff der zu 99,9% recyclebar ist. Bitte führen Sie das Aluminium dem Kreislauf zu indem Sie es bei einem Altmetall Verwerter abgeben.

10. Kontakt

Youtool
Harold Müller
Maasgrundweg 55
61440 Oberursel,
Info@Youtool.de