

**SPERRFRIST 20.07.2021**

**– Bitte keine Veröffentlichung vor dem 20. Juli 2021 –**

**FESTOOL**

Festool, Wendlingen (Deutschland) – Juni 2021

---

## Pressemitteilung für die Fachpresse

---

Infoline für Fachpresse und Journalisten

Festool GmbH  
Wertstraße 20  
D - 73240 Wendlingen  
www.festool.com

Silvia Pirro  
+49 7024-804-29999  
Silvia.Pirro@festool.com

Sebastian Stoll  
+49 7024-804-29999  
Sebastian.Stoll@festool.com

## Das führende Original für präzise Ergebnisse – jetzt noch weiter perfektioniert

**Viele neue Lösungen rund ums Thema Führungssysteme und  
Arbeitsplatzorganisation**

**Wer hat's erfunden? Festool hat vor fast 60 Jahren die erste Führungsschiene erfunden und sie seither immer weiter perfektioniert. Ab Oktober gibt es das Original in neuem Gewand und mit intelligenten Details. Das Ergebnis: Gerade und präzise Schnitte – nicht nur bei horizontalen Arbeiten, sondern ab sofort auch an der Wand. Wie von Festool gewohnt, gibt es zur Einführung der neuen Führungsschiene FS-/2-KP neue, vielfältige Detaillösungen mit intelligenten und praktischen Zubehören.**

Das Original der Führungsschiene ist seit Jahrzehnten für seinen ausrissfreien Schnitt bekannt. Eine Gummilippe direkt am Anriss verhindert das Ausreißen der Kanten – sogar bei Winkelschnitten. Ein Gleitbelag sorgt für leichtes Gleiten der Maschine auf der Führungsschiene. Eine Haftunterlage auf der Unterseite der Führungsschiene schützt die zu bearbeitenden Werkstückoberfläche.

### **Gerade und präzise Schnitte – in allen Lagen**

Die neue Führungsschiene FS/2-KP ermöglicht nicht nur gerade und präzise Schnitte bei horizontalen Arbeiten auf dem Boden oder der Arbeitsfläche,

sondern zukünftig auch bei Anwendungen an der Wand. Dank der Klebepads lässt sich die neue Führungsschiene sicher befestigen - ohne zu verrutschen. Damit dies gelingt, hat Festool in seinen neuen Führungsschienen Aussparungen angebracht, in die sich die Klebepads einfach einsetzen lassen. Die Führungsschiene ist dazu lediglich nach Wunsch auszurichten, die Klebepads anzudrücken – und schon ist sie sicher zum Sägen befestigt. Damit sorgen die Klebepads für sicheren Halt und präzises Sägen - auch in schwierigen Positionen. Danach lassen sich die Klebepads einfach und rückstandslos auch von sensiblen Oberflächen entfernen, ohne das Werkstück zu beschädigen.

### **Einfacher und praktischer Transport**

Für den praktischen Transport hat sich Festool etwas Neues einfallen lassen: Durch die Aussparung in der Mitte lässt sich die Führungsschiene problemlos über den Tragegriff aller Systainer stecken und mittragen. Diese Lösung ermöglicht einen einfachen und praktischen Transport von bis zu zwei Führungsschienen.

### **Selbstausrichtend: Gerades Koppeln von Führungsschienen schnell und komfortabel**

Mit den **neuen Verbindungsstücken** lassen sich Führungsschienen gerade und stabil koppeln – dies gilt für alle Festool Führungsschienen. Damit sind präzise Schnitte – auch bei langen Werkstücken - über die gesamte Länge zweier oder mehrerer verbundener Führungsschienen möglich. Eine Lasergravur hilft beim Einsetzen der Verbindungsstücke in der richtigen Reihenfolge. Die selbstausrichtende Funktion sorgt für eine gerade Verbindung und genaue Ergebnisse.

### **Präzise Winkelschnitte von -60° bis +60°**

Mit der Einführung der neuen Führungsschienen hat Festool auch einen **neuen Winkelanschlag** für exakt geführte und schnelle Winkelschnitte konzipiert. Damit lassen sich Winkel von -60° bis +60° wiederholgenau und in hoher Präzision einstellen. Das bedeutet: der Winkelanschlag sorgt für einen großen Einsatzbereich und für volle Flexibilität. Dank Schnellspannhebel lässt sich der Winkelanschlag intuitiv und im

Handumdrehen an der Führungsschiene anbringen. In Kombination mit einer Handkreissäge und einem Säge- und Arbeitstisch entpuppt sich dies sogar zur mobilen Plattensäge. Der Winkelanschlag ist zudem mit langer Anlegekante und Sichtfenster konzipiert, um ihn schnell und einfach an der Werkstückkante auszurichten. Zusätzliche Anlegebolzen sorgen für eine sichere Anlagefläche - auch bei Materialien mit abgerundeter Werkstückkante. Alle Bedienelemente sind intuitiv von oben werkzeuglos bedienbar.

### **Neuer Führungsschienen-Zubehör-Systainer**

Zur übersichtlichen Aufbewahrung bietet Festool einen **neuen Führungsschienen-Zubehör-Systainer** an, in dem der neue Winkelanschlag FS-WA sowie zwei neue Verbindungsstücke FSV/2 und der **neue Abweiser FS/2-AW**, zwei Schraubzwingen, ein Rückschlagstopp, ein Kombi-Innensechskantschlüssel im neuen Systainer<sup>3</sup> verpackt sind.

### **Schnell platziert und sicher befestigt**

Für den Bereich Arbeitsplatzorganisation bringt Festool ab Oktober eine **neue MFT-Hebelzwinge**, die Werkstücken sicheren Halt ohne Verrutschen ermöglicht. Durch die Kompatibilität mit der MFT-Lochung kann sie auf einem Multifunktionsstisch (MFT) oder der ‚Mobilen Werkstatt‘ einfach angebracht werden. Mit dem Klemmhebel ist das Spannen und Lösen mit nur einer Hand schnell und komfortabel möglich. So lassen sich die Führungsschienen sowie unterschiedlichste Materialien mit einer Höhe von bis zu 80 Millimetern fixieren. Selbst runde und flache Werkstücke lassen sich dank der vertikalen Fixierung auf den MFT oder auf die ‚Mobilen Werkstatt‘ MW 1000 spannen.

Das gesamte neue Zubehör ist mit allen Festool FS/2 Führungsschienen kompatibel. Die neuen Führungsschienen FS/2-KP mit Klebepads gibt es in den Längen 1400 und 1900 mm. Die Führungsschienen sowie der neue Winkelanschlag, die neuen Verbindungsstücke, der neue Führungsschienen-Zubehör-Systainer und die neuen MFT-Hebelzwingen gibt es ab Oktober 2021 im Fachhandel. Weitere Informationen dazu ab 20. Juli 2021 online auf [www.festool.de](http://www.festool.de)

Umfang ca. 5.200 Zeichen (mit Leerzeichen)

## Bildervorschau



### **Bild: Festool-FS-01.jpg**

Wer hat's erfunden? Festool hat vor fast 60 Jahren die erste Führungsschiene erfunden und sie seither immer weiter perfektioniert. Ab Oktober gibt es das Original in neuem Gewand und mit intelligenten Details.



### **Bild: Festool-FS-02.jpg**



### **Bild: Festool-FS-03.jpg**

Mit den Klebepads kann die Führungsschiene auf der Arbeitsfläche, dem Boden und an der Wand befestigt werden. Damit gelingen gerade Schnitte in allen Positionen.



### **Bild: Festool-FS-04.jpg**

In den Aussparungen der Führungsschiene können die Klebepads einfach und schnell eingesetzt werden. Führungsschiene ausrichten, Klebepads andrücken - fertig.



### **Bild: Festool-FS-05.jpg**

Auch auf sensiblen Oberflächen lassen sich die Klebepads einfach und rückstandslos entfernen, ohne diese zu beschädigen.



### **Bild: Festool-FS-06.jpg**

Einfacher Transport von zwei Führungsschienen: Über den Tragegriff eines Systainers und den Aussparungen in der Führungsschiene.



**Bild: Festool-FS-07.jpg**

Einfacher Transport auch von zwei Führungsschienen: Über den Tragegriff eines Systainers und den Aussparungen in der Führungsschiene.



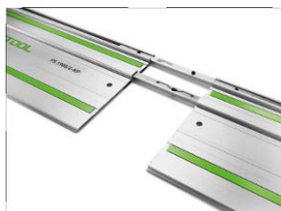
**Bild: Festool-FS-08.jpg**

Durch die Aussparung in der Mitte lässt sich die neue Führungsschiene problemlos über den Tragegriff aller Systainer stecken und mittragen.



**Bild: Festool-FS-09.jpg**

Für lange Schnitte: Die neuen Verbindungsstücke ermöglichen gerade und präzise Schnitte über die Länge von zwei oder mehreren verbundenen Führungsschienen.



**Bild: Festool-FS-10.jpg**

Die neuen Verbindungsstücke sind selbstausrichtend.



**Bild: Festool-FS-11.jpg**

Das Verbinden zweier Führungsschienen ist dank der selbstausrichtenden Funktion schnell und komfortabel möglich.



**Bild: Festool-FS-12.jpg**

Mit den Verbindungsstücken gekoppelte Führungsschienen bieten eine hohe Stabilität.



**Bild: Festool-FS-13.jpg**

Mit dem Werkzeugschlüssel gelingt sowohl die einfache Montage der Verbindungsstücke als auch der Sägeblattwechsel schnell und problemlos.


**Bild: Festool-FS-14.jpg**

Der neue Winkelanschlag lässt sich schnell und werkzeuglos an der Führungsschiene anbringen: Für präzise Winkelschnitte von  $-60^\circ$  bis  $+60^\circ$


**Bild: Festool-FS-15.jpg**

Die gängigsten Winkel können schnell und präzise mit Hilfe vorgegebener Rastpunkte eingestellt werden.


**Bild: Festool-FS-16.jpg**

Einfache Anbringung an die Führungsschiene: Für wiederholgenaue Winkelschnitte - in die Führungsschiene einschieben und Schnellhebel umlegen.


**Bild: Festool-FS-17.jpg**

Mit einer zusätzlichen Verlängerung mit Skala und Anschlagreiter lassen sich Zuschnitte auf Maß wiederholgenau vornehmen.


**Bild: Festool-FS-18.jpg**

Der neue Winkelanschlag FS-WA – die hochwertige Ausführung für präzise Winkelschnitte von  $-60^\circ$  bis  $+60^\circ$


**Bild: Festool-FS-19.jpg**

Der neue Führungsschienen-Zubehör Systainer mit dem neuen Winkelanschlag FS-WA, den neuen zwei Verbindungsstücken FSV/2 und dem neuen Abweiser FS/2-AW sowie weiteren praktischen Zubehörteilen.


**Bild: Festool-FS-20.jpg**

Der neue Abweiser FS/2-AW verhindert das Verhaken von Saugschlauch und Kabel am Ende der Führungsschiene.



**Bild: Festool-FS-21.jpg**

Der neue Abweiser FS/2-AW verhindert das Verhaken von Saugschlauch und Kabel am Ende der Führungsschiene.



**Bild: Festool-FS-22.jpg**

Das Spannen unterschiedlicher Materialien ist problemlos auf dem Multifunktionsstisch MFT und der ‚Mobilen Werkstatt‘ MW 1000 möglich.



**Bild: Festool-FS-23.jpg**

Schnelles Spannen und Lösen von Materialien ist mit dem ergonomischen Klemmhebel ganz einfach möglich - und das mit nur einer Hand.



**Bild: Festool-FS-24.jpg**

Mit der neuen Hebelzwinge lassen sich Werkstücke mit unterschiedlichen Formen vertikal fixieren.

Bildnachweis: Festool GmbH