

Festool, Wendlingen (Deutschland) – November 2018

---

## Pressemitteilung für die Fachpresse

---

Infoline für Fachpresse und Journalisten

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

**Silvia Pirro**  
+49 7024-804-20679  
Silvia.Pirro@festool.com

**Sebastian Stoll**  
+49 7024-804-25297  
Sebastian.Stoll@festool.com

## Perfekte Schnitte – die neue Vielfalt

### Das neue Festool Sticksägeblatt-Sortiment – ab Januar 2019

**Festool hat sein komplettes Sortiment rund um Sticksägeblätter optimiert und neu überarbeitet. Mit Hilfe einer Anwendungsübersicht findet man schnell und ganz einfach zum richtigen Sägeblatt.**

Ganz egal, was gerade benötigt wird: Ob Tempo auf der Geraden oder Präzision in engen Kurven; sei es mit geschränkten oder geschliffenen Zähnen, großer oder kleiner Zahnteilung, aus HCS Werkzeugstrahl oder Hartmetall bestückt. Festool hat ein neues Sticksägeblatt-Sortiment mit Konzentration auf die wesentlichen Anwendungen. Mit dem neuen Anwendungsleitsystem findet man schnell und einfach zum richtigen Sticksägeblatt für das Sägen in Holz, Kunststoff, Metall oder Baustoffen. Mithilfe einer speziellen Farbcodierung kann man sich zudem schnell und einfach orientieren – sie findet sich auf der Anwendungsübersicht, Verpackung, Präsentation im Fachhandel, online auf der Festool Webseite und im Katalog:

#### WOOD

**Holz:** für präzise Ergebnisse in Holzwerkstoffen aus hochwertigen HCS-Werkzeugstahl.

#### PLASTICS

**Kunststoffe:** Speziell ausgelegt auf sehr gute Schnittergebnisse in nahezu allen Kunststoffen.

**METAL**

**Metall:** Gewellte Grundform aus HCS Bi-Metall – ideal für die Bearbeitung von Metall wie Aluminium und Stahl.

**BUILDING MATERIALS**

**Baustoffe:** Mit Hartmetall bestückt für höchste Standzeiten auch bei abrasiven Materialien.

Im neuen Sortiment setzt Festool beispielsweise auf eine Zahngeometrie mit einer sogenannten Japan-Verzahnung oder einer Kombination aus ausrissarmen, dennoch schnellen Arbeitsfortschritt und hohe Winkeltreue. Zudem gibt es im Sortiment auch eine Lösung für ein typisches Problem im Handwerk – nämlich für die Bearbeitung von Doppelstegplatten. Dieses Sägeblatt besitzt die Eigenschaft, kaum zu schmieren und auch den Ausriss minimal zu halten – dank einer Neutralverzahnung.

**Tipps vom Experten**

„Neben der Auswahl des richtigen Sägeblatts für das zu verarbeitende Material, empfehlen wir auch auf die Einstellung an der Stichsäge zu achten.“ sagt Simon Illing Anwendungstechniker bei Festool und Schreinermeister und fährt fort: „So sind hohe Drehzahlen auf den Stufen 4–6 optimal für die Bearbeitung von temperaturunempfindlichen, weichen Werkstoffen wie Holz. Wohingegen niedrige Drehzahlstufen von 1–3 besser sind bei temperaturempfindlichen Kunststoffen wie Acrylglas oder PET. Genauso lässt sich durch eine niedrige Drehzahlstufe der Verschleiß der Stichsägeblätter sowie die Staubentwicklung bei Metallen und Baustoffen minimieren,“ so der Experte von Festool. Er empfiehlt auch auf die Einstellung des Pendelhub zu achten, denn je höher der Pendelhub, desto schneller und müheloser lässt sich die Stichsäge durch das Material arbeiten und damit lassen sich Späne und Staub sehr gut abführen. „Das kann man machen, wenn der Arbeitsfortschritt, das bedeutet die Schnelligkeit der Arbeit wichtig ist, aber nicht die Schnittqualität, denn dabei ist der Ausriss meist hoch. Dies lässt sich vermeiden, indem man den Pendelhub ausschaltet. Das sorgt dann für ausrissarme, exakte Schnitte bei niedrigerem Arbeitstempo und ist damit optimal für präzise Einpass-Arbeiten

und Kurvenschnitte. Weitere Informationen zum neuen Sticksägen-Sortiment im Fachhandel oder auf [www.festool.de](http://www.festool.de) (*online ab 27.11.2018*)

Umfang ca. 2.750 Zeichen (ohne Leerzeichen)

## Bildervorschau



**Bild: Festool\_SB\_01.jpg**



**Bild: Festool\_SB\_02.jpg**



**Bild: Festool\_SB\_03.jpg**



**Bild: Festool\_SB\_04.jpg**



**Bild: Festool\_SB\_05.jpg**

Bildnachweis: Festool GmbH

**Infoline für Leser****Deutschland**

Festool Deutschland GmbH  
Wertstraße 20  
73240 Wendlingen  
Tel. +49(0)7024-804-24010  
Fax +49(0)7024-804-29699  
info@festool.com  
www.festool.de

**Österreich**

Festool Österreich GmbH  
Schloss Glanegg 2  
A-5082 Grödig  
Tel. +43 (6246) 74281-11  
vertrieb-at@festool.com  
www.festool.at

**Schweiz**

Festool Schweiz AG  
Moosmattstraße 24  
CH-8953 Dietikon  
Tel. +44 7442727  
Fax: +44 7442728  
info-ch@festool.com  
www.festool.ch