

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 Pendelhubes 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 (*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