



FESTOOL Sticksägeblätter mit Anwendungsleitsystem



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

Festool hat die Sticksägeblätter mit Konzentration auf die wesentlichen Anwendungen entwickelt. Mit dem Anwendungsleitsystem findet man einfach zum richtigen Sticksägeblatt für das Sägen in Holz, Kunststoff,

Metall oder Baustoffen. Mithilfe einer speziellen Farbcodierung kann man sich schnell 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 ausrissarmem, dennoch schnellen Arbeitsfortschritt und hohe Winkeltrue. 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.

Hilfreiche Tipps: Neben der Auswahl des richtigen Sägeblatts für das zu verarbeitende Material, empfiehlt Festool auch auf die Einstellung an der Sticksäge zu achten. So sind hohe Drehzahlen auf den Stufen 4–6 optimal für die Bearbeitung von temperaturunempfindlichen, weichen Werkstoffen wie Holz. W hingegen niedrige Drehzahlstufen von 1–3 besser sind bei temperaturempfindlichen Kunststoffen wie Acrylglas oder PET. Genauso lässt sich durch eine niedrige Drehzahlstufe der Verschleiß der Sticksägeblätter sowie die Staubentwicklung bei Metallen und Baustoffen minimieren. Man sollte auch auf die Einstellung des Pendelhub zu achten. Je höher der Pendelhub, desto schneller und müheloser lässt sich die Sticksäge durch das Material arbeiten und damit lassen sich Späne und Staub gut abführen. Das kann man machen, wenn der Arbeitsfortschritt 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.

metabo 18-Volt-Akku-Kompressor Power 160-5 18 LTX BL OF

Der neue Akku-Kompressor von Metabo ist nicht nur besonders leicht und leistungsstark, sondern mit seinem bürstenlosen Motor auch besonders langlebig. Der öllose Kolbenverdichter sorgt sowohl für einfacheren Transport, als auch für einen reduzierten Serviceaufwand. An der Instrumententafel befinden sich gut ablesbare Manometer für Kessel- und Arbeitsdruck und durch einen Druckminderer mit Manometer kann der Arbeitsdruck anwendungsgerecht geregelt werden. Jegliche Armaturen und Bedienelemente sind in einem Rohrrahmen geschützt und gut sichtbar.



10 Jahre Kesselgarantie gegen Durchrostung, Akkuspannung: 18 V, Ansaugleistung: 120 l/min, Füllleistung 60 l/min, max. Druck: 8 bar, Kesselgröße: 5 l. Lieferumfang: Universal-Schnellkupplung, ohne Akkupack und Ladegerät

Artikelnr. 23205047 Einführungspreis statt 299.- nur 249.- zzgl. MwSt.

metabo Services: einfach, sicher, fair.

Komplettabsicherung - Für volle Kostenkontrolle

Dieses Full Service Paket bietet einen Rundumschutz durch fair kalkulierte Servicepauschalen. Alle Reparaturkosten innerhalb von 3 Jahren sind damit komplett abgedeckt, selbst Verschleißreparaturen. Der Full Service Vertrag wird direkt beim Kauf der Metabo Maschine abgeschlossen.

Einmalige Servicepauschalen nach Preisgruppen, abhängig vom jeweiligen Maschinentyp, so einfach - so fair:

- FS 1: 39,- Artikelnr. 24579901
- FS 2: 59,- Artikelnr. 24579902
- FS 3: 79,- Artikelnr. 24579903
- FS 4: 99,- Artikelnr. 24579904

Kostenlose Verschleißreparaturen, Ersatzgerät während der kurzen Reparaturzeit (auf Anforderung), Kostenlose Diebstahlabsicherung, die Vorteile liegen klar auf der Hand.

Monatsknaller

Bits TX 40

50 mm lang, Torx® 40, Inhalt 10 Bits pro Pack.

Artikelnr. 11042941

Menge	pro Pack
1 Pack	6.- €
3 Pack	5.50 €
5 Pack	5.- €
ab 10 Pack	4.- €

ab
4.-
zzgl. MwSt.



FESTOOL

Stichsäge PS300 EQ Plus

720 Watt, Schrägstellung 0 - 45°, 4 Pendelhubeinstellungen, max. Schnitttiefe in Holz 120 mm, im Systainer.

Artikelnr. 24302080

statt 301.-
239.-
zzgl. MwSt.



Spiralbohrersatz HSS-GK 25-teilig

DIN 338 Typ N rechts,
1,0 - 13,0 mm x 0,5 mm steigend,
kurze und blanke Ausführung,
profilgeschliffen, Kreuzanschliff
ab Ø 3 mm, in Kunststoffkassette.

Artikelnr. 12080940

statt 29.80
21.-
zzgl. MwSt.



FESTOOL

Stichsägeblatt-Sortiment 25-teilig

Für hervorragende Ergebnisse in Holzwerkstoffen aus hochwertigem HCS Werkzeugstahl. Je 5 Sägeblätter WOOD Fine Cut, WOOD Universal, WOOD Straight Cut, WOOD Curves, WOOD Basic.

Artikelnr. 24302104



statt 58.-
35.-
zzgl. MwSt.

SSK Schrauben Schmid GmbH
Einsteinstraße 10
73230 Kirchheim unter Teck
Telefon 07021 95015-0
Telefax 07021 95015-23
info@ssk-schmid.de

Schrauben Schmid GmbH
Lohrmannstraße 19
01237 Dresden
Telefon 0351 28288-0
Telefax 0351 28288-20
info-dd@ssk-schmid.de

www.ssk-schmid.de

