



In Haus und Garten einfach und vielseitig sägen: **Neue „NanoBlade“-Säge von Bosch für Heimwerker** Tischsäge erweitert das Programm

21. März 2019
PI 10888 PT MS

- ▶ AdvancedTableCut 52: leichte und kompakte Tischsäge mit Zugfunktion
- ▶ „NanoBlade“-Technologie: nahezu vibrationsloses Sägen für Heimwerker
- ▶ Präzises Sägen: umlaufende Mikrokette für einfaches Arbeiten

Nahezu vibrationsloses, einfaches und präzises Sägen – dafür steht die „NanoBlade“-Sägeblatt-Technologie. Bosch setzt diese Technologie jetzt konsequent fort und erweitert das bestehende Sägen-Programm um ein weiteres Gerät: die kabelgebundene AdvancedTableCut 52, eine besonders kompakte Tischsäge mit 550 Watt. Damit stehen Heimwerkern nun insgesamt fünf Sägen mit „NanoBlade“ für nahezu jede Anwendung zur Verfügung. Ihr gemeinsamer Vorteil: Bei der „NanoBlade“-Sägeblatt-Technologie wird das Sägegeschwert von einer Mikrokette umlaufen, deren Glieder lediglich vier Millimeter groß sind. Dadurch entfällt die für Stich- und Säbelsägen typische Hub-Bewegung mit hohen Vibrationen und Verlauf des Sägeblatts. Das Ergebnis: Heimwerker können besonders einfach und präzise arbeiten.

AdvancedTableCut 52: Einfacher Transport, kontrolliertes Sägen

Die AdvancedTableCut 52 ist mit einem Gewicht von nur 8,5 Kilogramm und ihrer besonders flachen Bauform eine der leichtesten und kompaktesten Heimwerker-Tischsägen im Markt. Der Vorsprung in puncto Gewicht und Kompaktheit wird durch die „NanoBlade“-Sägeblatt-Technologie ermöglicht: Sie benötigt weniger Bauraum. Ein weiterer Vorteil, den das Sägeblatt bietet, ist der werkzeuglose, einfache Wechsel: Den Verschluss der Sägeblatthalterung öffnen und das Sägeblatt entnehmen. Das neue Sägeblatt einstecken und die Kappe wieder verschließen – und schon kann es weitergehen.

Die AdvancedTableCut 52 bietet eine Schnitttiefe von 52 Millimetern und eignet sich für alle gängigen Sägeaufgaben: Laminat zuschneiden, Dachlatten ablängen oder horizontale und vertikale Gehrungsschnitte bequem ausführen, beispielsweise für Wandverkleidungen, Sockelleisten und Bilderrahmen.

Damit Heimwerker besonders kontrolliert arbeiten können, besitzt die AdvancedTableCut 52 zusätzlich zur Schiebefunktion auch eine Zugfunktion: Das Sägeblatt wird einfach durch das Werkstück gezogen, die Hände sind in sicherer Entfernung zum Sägeblatt. Zur weiteren Ausstattung der Tischsäge gehören eine Führungsschiene zum Sägen langer Werkstücke, ein Zusatzblock, um diese sicher aufzulegen, ein Universalanschlag für Winkelschnitte sowie ein Schiebestock. An diesem kann zum einfachen Lösen und Festziehen der Flügelschrauben ein Schraubenöffner angebracht werden. Für einen einfachen Transport werden Zubehör und Kabel direkt am Gerät verstaut. Eine integrierte Schublade bietet Raum für Wechselsägeblätter. Die AdvancedTableCut 52 ist darüber hinaus mit dem Arbeitstisch PTA 2400 von Bosch kompatibel und nimmt mittels Universaladapter aus dem Zubehör-Programm auch eine Staubabsaugung auf, damit komfortabel und gesundheitsschonend gearbeitet werden kann.

Die AdvancedTableCut Cut 52 ist ab Mai 2019 erhältlich. Die genannten Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer.

Gerätekenwerte	AdvancedTableCut 52
Leistung	550 W
Leerlaufdrehzahl	0 – 8.200 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe 90°	52 mm
Max. Schnitttiefe 45°Gehrung	35 mm
Gehrungseinstellung	+/- 60°
Abmessungen ohne Schwert (Länge x Höhe x Breite)	630 x 220 x 435 mm
Zugfunktion	ja
Gewicht	8,5 kg
Lieferumfang/Unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer	Gerät inklusive Sägeblatt NanoBlade Wood Basic 65 mm, Schiebstock mit Schraubenöffner, Zusatzblock für lange Werkstücke, Universalanschlag und Führungsschiene: 329,99 €

Änderungen sind vorbehalten.

Bereits im Bosch-Programm erhältlich:

- die Akku-Multisägen EasyCut 12 und AdvancedCut 18
- die kabelgebundenen Modelle EasyCut 50 und AdvancedCut 50

Weitere Infos siehe [PI 9188](#) und [PI 10076](#).

Pressebilder: #1844246, #1844247

Leserkontakt:

Robert Bosch Power Tools GmbH

Telefon: 0711 400 40 480

Telefax: 0711 400 40 481

E-Mail: kundenberatung.ew@de.bosch.com

www.bosch-pt.com

Postfach 10 01 56

D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Journalistenkontakt:

Martin Steinlehner

Telefon: +49 711 758-3132

E-Mail: Martin.Steinlehner@de.bosch.com

Die Robert Bosch Power Tools GmbH, Geschäftsbereich der Bosch-Gruppe, ist ein weltweit führender Anbieter von Elektrowerkzeugen, Elektrowerkzeug-Zubehör und Messtechnik. Im Jahr 2018 erwirtschafteten rund 20 000 Mitarbeiter einen Umsatz von 4,6 Milliarden Euro, rund 85 Prozent davon entfielen auf das Ausland. Mit Marken wie Bosch und Dremel steht der Bereich für Kundennähe und technischen Fortschritt. Die wesentlichen Erfolgsfaktoren sind Innovationskraft und Innovationstempo. Auch 2019 wird Bosch Power Tools in den vier Geschäftsfeldern Elektrowerkzeuge, Zubehör, Messtechnik und Gartengeräte in Deutschland wieder mehr als 100 Neuheiten auf den Markt bringen.

Die Bosch-Gruppe ist ein international führendes Technologie- und Dienstleistungsunternehmen mit weltweit rund 410 000 Mitarbeitern (Stand: 31.12.2018). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2018 nach vorläufigen Zahlen einen operativen Umsatz von 77,9 Milliarden Euro. Die Aktivitäten gliedern sich in die vier Unternehmensbereiche Mobility Solutions, Industrial Technology, Consumer Goods sowie Energy and Building Technology. Als führender Anbieter im Internet der Dinge (IoT) bietet Bosch innovative Lösungen für Smart Home, Smart City, Connected Mobility und Industrie 4.0. Mit seiner Kompetenz in Sensorik, Software und Services sowie der eigenen IoT Cloud ist das Unternehmen in der Lage, seinen Kunden vernetzte und domänenübergreifende Lösungen aus einer Hand anzubieten. Strategisches Ziel der Bosch-Gruppe sind Lösungen für das vernetzte Leben. Mit innovativen und begeisternden Produkten und Dienstleistungen verbessert Bosch weltweit die Lebensqualität der Menschen. Bosch bietet „Technik fürs Leben“. Die Bosch-Gruppe umfasst die Robert Bosch GmbH und ihre rund 440 Tochter- und Regionalgesellschaften in 60 Ländern. Inklusive Handels- und Dienstleistungspartnern erstreckt sich der weltweite Fertigungs-, Entwicklungs- und Vertriebsverbund von Bosch über fast alle Länder der Welt. Basis für künftiges Wachstum ist die Innovationskraft des Unternehmens. Bosch beschäftigt weltweit rund 69 500 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung an 125 Standorten.

Mehr Informationen unter www.bosch.com, www.iot.bosch.com, www.bosch-presse.de, www.twitter.com/BoschPresse.