

- [01] **Bosch Power Tools wächst 2017 erneut kräftig**
- [02] **Bosch-Innovationen für Dein Zuhause / Bosch-Innovationen für Produktivität und sicheres Arbeiten**
- [03] **Rekordumsatz mit Innovationen für den Verwender**
- [04] **Flexibler als je zuvor: Die neue Zamo-Generation von Bosch**
- [05] **In Haus und Garten schnell, einfach und kraftvoll sägen: Neue „NanoBlade“-Säge von Bosch für Heimwerker**
- [06] **Akku-Schrauber mit intuitivem Bedienkonzept: AdvancedDrill 18 und AdvancedImpact 18 von Bosch**
- [07] **Kompakter Akku-Stabschrauber für die Hosentasche: Bosch PushDrive mit „Push&Go“-Funktion**
- [08] **Akku-Schrauber im Jubiläums-Design: Der Ixo Gold&Black von Bosch**
- [09] **Heiß auf kreatives Gestalten: Gluey Heißklebestift von Bosch**
- [10] **Jedes Projekt schnell organisieren: Die SystemBox von Bosch für Heimwerker**
- [11] **Die drei kompaktesten Hochleistungs-Akkus im Markt: Neue ProCore18V-Serie von Bosch für Profis**
- [12] **Besonders präzise – auch im Außenbereich: Erster Bosch Laser-Entfernungsmesser mit Kamera**
- [13] **Produktiv arbeiten: Arbeits- und Gesundheitsschutz von Bosch für Profis**
- [14] **Höherer Materialabtrag in nur zwei Schritten: Neues Bosch „2-step“-Schleifsystem für Winkelschleifer**
- [15] **Neue Säbelsägeblätter und Lochsäge als Problemlöser: Bosch erweitert Sortiment mit Hartmetall-Technologie**
- [16] **Noch vielseitiger: Neuer FlexiClick-Schrauber von Bosch für Profis**
- [17] **Besonders leicht, kompakt und einfach zu bedienen: Dremel Stylo+ für filigranes Arbeiten**
- [18] **Neues Produktsegment: Dremel Krallenpflege-Set für Haustiere**

Robert Bosch GmbH

Postfach 10 60 50
70049 Stuttgart

Media und Public Relations

Leitung: Melita Delic

Presse-Forum:

www.bosch-presse.de



Bosch Power Tools wächst 2017 erneut kräftig Umsatz steigt um fünf Prozent auf 4,7 Milliarden Euro

8. März 2018

PI 10072 PT MS

- ▶ Verwenderorientierte Innovationen für Handwerker und Heimwerker
- ▶ Mehr Produktivität und Sicherheit durch Akku-Systeme, Vernetzung und Sensorik
- ▶ Fokus auf aufstrebende Märkte

Stuttgart/Leinfelden-Echterdingen – Bosch Power Tools ist im abgelaufenen Geschäftsjahr 2017 erneut kräftig gewachsen. Mit 4,7 Milliarden Euro erzielte der Bosch-Geschäftsbereich mehr Umsatz als je zuvor. Das Wachstum entspricht wechsellkursbereinigt fünf Prozent, nominal vier Prozent. „Wir haben den Trend der vergangenen Jahre fortgesetzt und erneut unseren Umsatz deutlich gesteigert“, sagte Henning von Boxberg, Vorsitzender der Geschäftsführung der Robert Bosch Power Tools GmbH. „Wir kennen die Bedürfnisse unserer Verwender. Das ist die Grundlage unseres Erfolgs. Mit unseren Innovationen steigern wir Produktivität und Sicherheit von Handwerkern und machen das Heimwerken einfacher.“ Dabei baut Bosch das Sortiment an Akku-Werkzeugen – die stetig an Bedeutung gewinnen – kontinuierlich aus und nutzt zunehmend die Möglichkeiten der Vernetzung für Produkte und für Services. Von Boxberg: „Eine weitere wichtige Säule unseres Wachstums ist der langjährige Fokus auf aufstrebende Märkte.“ Weltweit ist Bosch mit Elektrowerkzeugen im vergangenen Jahr in mehr als 30 Ländern zweistellig gewachsen – darunter China, Indien und Russland.

Erfolg durch innovative Produkte

Innovationskraft ist eine wichtige Grundlage für den Erfolg von Bosch Power Tools. Henk Becker, Geschäftsführer der Robert Bosch Power Tools GmbH und unter anderem für die Entwicklung zuständig: „Besonders in den Feldern Akku, Sensorik und Vernetzung von Elektrowerkzeugen nutzen wir technische Weiterentwicklungen für neue Produkte und schaffen so Mehrwert für den Verwender.“ So baut Bosch Power Tools das Akku-Segment konsequent aus – bei Profi- und Heimwerker-Geräten. In der gewerblichen Serie setzt Bosch auf Hochleistungs-Akkus. „Mit unserer neuen ProCore18V-Serie stoßen wir in eine Leistungsdimension vor, die bisher Netzgeräten vorbehalten war“, sagte Henk Becker. „Unser Anspruch ist es, die kleinsten und leistungsfähigsten Akkus auf dem Markt zu

haben – in einem Akku-System. Das unterscheidet uns maßgeblich vom Wettbewerb.“ Bosch stellt bei Lithium-Ionen-Akkus die Kompatibilität zu allen bestehenden und künftigen Elektrowerkzeugen einer Voltklasse sicher – für Profis und für Heimwerker. Im Akku-System für Heimwerker macht Bosch beispielsweise die im vergangenen Jahr als Weltneuheit eingeführte „NanoBlade“ für vibrationsloses und präzises Sägen jetzt auch mit 18 Volt verfügbar. Der Geschäftsbereich nutzt außerdem Know-how innerhalb der Bosch-Gruppe, um die Bedürfnisse der Verwender noch besser zu erfüllen. „Mit ein und demselben Akku können Nutzer künftig zusätzlich zu Heimwerker- und Gartengeräten wie Bohrhammer, Stichsäge, Heckenschere und Rasentrimmer auch Haushaltsgeräte wie Staubsauger betreiben. Das kann nur Bosch“, so Henk Becker. Verwender sparen sich durch dieses System überflüssige Akkus und Ladegeräte – und damit Geld. „Den Erfolg unserer Akku-Werkzeuge sieht man am Ixo, der dieses Jahr 15-jähriges Bestehen feiert. Er war das erste Elektrowerkzeug mit Lithium-Ionen-Akku und ist mit 17 Millionen verkauften Exemplaren das beliebteste Elektrowerkzeug weltweit. Der Ixo ist unser Ansporn, uns auch künftig mit neuen Technologien Märkte zu erschließen.“

Intelligente und vernetzte Produkte

Mehrwert bietet Bosch Power Tools auch durch den Einsatz von Sensorik. So kommen in Schlagbohrmaschinen und Bohrhämmern Bosch-Sensoren zum Einsatz, die das Verletzungsrisiko durch einen Rückschlag reduzieren können. Henk Becker: „Wir nennen diese Funktion KickBack Control. Weltweit haben wir bereits mehr als vier Millionen Profi-Geräte mit dieser Schutzfunktion verkauft – ein Beleg dafür, dass sie die Bedürfnisse der Verwender nach hohem Arbeits- und Gesundheitsschutz besonders gut erfüllen.“ Die zunehmende Vernetzung bietet große Chancen für weiteres Wachstum: „Wir machen aus klassischen Elektrowerkzeugen intelligente Elektrowerkzeuge – um Anwendern dadurch noch höheren Komfort zu bieten und ihre Produktivität zu steigern“, sagte Henk Becker. Bosch bietet bereits ein breites Spektrum vernetzter Geräte an – vom Winkelschleifer bis hin zum fernsteuerbaren Kombilaser. Sie können individuell konfiguriert werden, bieten mehr Transparenz, zum Beispiel durch Hinweise bei Überhitzung oder bei Kalibrierfehlern eines Messgeräts – und liefern die Tipps zur Fehlerbehebung gleich mit. „Wir sind davon überzeugt, künftig immer bessere Lösungen anbieten zu können, die durch Vernetzung Mehrwert bieten – von der Individualisierung bis hin zur Ferndiagnose“, so Henk Becker. „Es ist unser Ziel, in den kommenden Jahren alle Elektrowerkzeuge von Bosch zu vernetzen.“

Fokus auf aufstrebende Märkte

Große Chancen sieht Bosch in aufstrebenden Märkten. Henning von Boxberg: „Neben Verfügbarkeit und Service ist in aufstrebenden Märkten besonders wichtig, dass die Produkte erschwinglich sind. Daher erweitern wir diese Produktpa-

lette kontinuierlich: Insgesamt bieten wir 2018 schon fast 50 Profi-Produkte für Verwender in aufstrebenden Märkten an – also Produkte, die bezahlbar sowie robust sind und sich einfach warten lassen.“ In Afrika setzt Power Tools künftig noch stärker auf eigene Vertriebsorganisationen. „Wir bauen das Netz an Logistik- und Servicezentren weiter aus“, sagte Henning von Boxberg. In den vergangenen beiden Jahren wurden in sechs afrikanischen Ländern weitere Power Tools-Organisationen gegründet.

Bosch geht neue Wege und erschließt neue Zielgruppen

Mit dem Laser-Entfernungsmesser Zamo, ein erschwingliches Gerät mit einfacher Bedienung für jedermann, hat Bosch das Messtechnik-Segment substanziell vergrößert. Die nächste Generation ist weit mehr als ein klassischer Laser-Entfernungsmesser – der Zamo wird zum universellen Messgerät für den Haushalt. Mit Hilfe unterschiedlicher Adapter können Verwender jetzt auch freistehende Objekte, unebene Oberflächen und Kurven messen – und sind damit flexibler als je zuvor. „Wir werden künftig nicht nur Heimwerker bedienen, sondern abgeleitet von den Bedürfnissen der Verwender neue Zielgruppen ansprechen. Elektrowerkzeuge von Bosch finden Sie künftig auch in anderen Lebensbereichen“, so Henning von Boxberg. Den Auftakt bilden Geräte wie der Fensterreiniger Glass-Vac oder der Gluey Heißklebestift für kreative Gestalter, die sich beim Basteln und Dekorieren zu Hause fühlen.

Bosch Power Tools ist ein weltweit führender Anbieter von Elektrowerkzeugen, Elektrowerkzeug-Zubehör und Messtechnik. Weltweit sind rund 20 000 Mitarbeiter in 62 Ländern beschäftigt.

Pressebild: #1352110

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 2017 erwirtschafteten rund 20 000 Mitarbeiter einen Umsatz von 4,7 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 2018 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 400 500 Mitarbeitern (Stand: 31.12.2017). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2017 nach vorläufigen Zahlen einen Umsatz von 78 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 62 500 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung an 125 Standorten.

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



BOSCH

8. März 2018
RF 10073-d PT MS

Bosch-Innovationen für Dein Zuhause

Referat von Henning von Boxberg,
Vorsitzender der Geschäftsführung
der Robert Bosch Power Tools GmbH

Bosch-Innovationen für Produktivität und sicheres Arbeiten

Referat von Henk Becker,
Geschäftsführer der Robert Bosch Power Tools GmbH

anlässlich der Pressekonferenz
in Leinfelden am 8. März 2018

Es gilt das gesprochene Wort.

Robert Bosch GmbH
Postfach 10 60 50
70049 Stuttgart

Corporate Communications,
Brand Management,
and Sustainability
E-Mail
Martin.Steinlehner@de.bosch.com
Telefon: +49 711 758-3132
Telefax: +49 711 811-5188012

Leitung: Dr. Christoph Zemelka
www.bosch-presse.de

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie haben sich eben durch die Einführung zu „Design Thinking“ selbst ein Bild machen können, wie wir die Bedürfnisse und Wünsche der Verwender systematisch untersuchen und diese bei der Entwicklung von Produkten und Services in den Mittelpunkt stellen.

Mit dem „Design Thinking“-Ansatz bedienen wir alle Verwendergruppen: Heimwerker auf der einen Seite sowie Profis auf der anderen. Die Anforderungen dieser Zielgruppen sind sehr unterschiedlich. Für den Heimwerker stehen seine eigenen vier Wände im Vordergrund – sein Heim, in dem er sich wohlfühlen möchte, sein Garten. Wir geben ihm die passenden Geräte an die Hand, um dieses nach seinen Wünschen und Bedürfnissen zu gestalten: Bosch-Innovationen für Dein Zuhause.

Heimwerker ist nicht gleich Heimwerker: Es gibt eine große Bandbreite – vom Enthusiasten, der anspruchsvolle Projekte mit viel Erfahrung und Passion in die Tat umsetzt und am liebsten alles selbst macht, bis hin zum Hobby-Heimwerker, der mit liebevollen Details wie einem selbst gestalteten Stuhl die Wohnung individualisiert und sich dabei kreativ verwirklicht. Allen gemeinsam ist, dass sie ihr Zuhause verschönern und damit ihre Lebensqualität verbessern wollen – nach ihren eigenen Vorstellungen und vor allem mit ihren eigenen Händen. Darüber hinaus werden wir künftig nicht nur Heimwerker bedienen, sondern abgeleitet von den Bedürfnissen der Verwender neue Zielgruppen ansprechen. Elektrowerkzeuge von Bosch finden Sie künftig auch in anderen Lebensbereichen – dazu später mehr.

Wir versetzen uns in den Heimwerker hinein, inspirieren und motivieren ihn – und bieten ihm natürlich das passende Werkzeug für „Home made by you“. Unsere Innovationen machen das Heimwerken einfach.

Einfache und zuverlässige Ortung für mehr Sicherheit beim Bohren

Ein leicht zu bedienendes Ortungsgerät für mehr Sicherheit beim Bohren – das ist unser UniversalDetect. Er ist das erste digitale Ortungsgerät für

Heimwerker, das per Touchscreen gesteuert wird und den Anwender mit einer Schritt-für-Schritt-Anleitung durch jede Ortung führt. Das macht die Arbeit einfacher und schließt Bedienungsfehler weitgehend aus. Der Anwender kann sich voll und ganz auf die Ortung konzentrieren – die Kalibrierung erfolgt automatisch und führt zu verlässlichen Messergebnissen.

Der UniversalDetect ortet Metall, stromführende Leitungen sowie Unterkonstruktionen im Trockenbau – so vermeiden Sie beim Bohren Beschädigungen vorhandener Leitungen und Kabel. Außerdem können Sie bei Trockenbauwänden gezielt in die Unterkonstruktion bohren, die sich in der Wand verbirgt. Das hilft zum Beispiel beim Anbringen von Hängeschränken.

Schon bei der Inbetriebnahme erhält der Heimwerker eine kurze Einführung mit wertvollen Tipps. So zum Beispiel bei der Suche nach stromführenden Leitungen: Um diese leichter zu orten, sollten Verwender Spannung auf die Leitung geben oder ihre Hand auf die Wand legen, um sie zu erden. Die Anzeige der Ergebnisse erfolgt über das Display, ein akustisches Warnsignal und einen LED-Leuchtring, der das Ergebnis der Ortung nach dem Ampelprinzip anzeigt. So einfach kann Detektion sein!

Neue Zamo-Generation dank Adaptern flexibler als je zuvor

Den neuen Zamo haben Sie in unserer Einführung zu „Design Thinking“ bereits kennengelernt. Abgeleitet von Verwender-Bedürfnissen haben wir ein Messgerät entwickelt, das weit mehr ist als ein klassischer Laser-Entfernungsmesser: Er misst jetzt neben Strecken bis 20 Meter auch ganz einfach freistehende Objekte, unebene Oberflächen und Kurven. Seine hohe Flexibilität gewinnt der Zamo wie einst der Ixo aus unterschiedlichen Adaptern: Band-, Rad- und Laserlinien-Adapter. Der Band-Adapter verwandelt das Gerät in ein digitales Maßband und erfasst kurze Distanzen bis 1,5 Meter in Sekundenschnelle. Besonders flink ist der Zamo mit seinem neuen Rad-Adapter. Er erinnert an einen Pizzaschneider und fährt ganz leicht alle Strecken ab, die man messen möchte – selbst Kurven. Der neue Laserlinien-Adapter macht aus dem Laserpunkt eine Laserlinie, an der sich Objekte leicht ausrichten

lassen: Man legt den Zamo zum Beispiel auf eine Tischplatte oder einen Stapel Bücher, richtet den Adapter wie eine herkömmliche Wasserwaage über zwei Libellen aus – schon kann man Bilderrahmen oder Wandregale gerade ausrichten. Darüber hinaus misst der Zamo nicht nur Entfernungen, sondern berechnet auf Wunsch auch Flächen.

„NanoBlade“-Technologie erleichtert das Sägen

Vielleicht erinnern Sie sich: Wir haben Ihnen im vergangenen Jahr unsere Weltneuheit „NanoBlade“ vorgestellt. Die Technologie ermöglicht vibrationsarmes Sägen sowie Tauchschnitte ohne Vorbohren. Sie basiert auf einem Sägeschwert mit umlaufender Mikro-Kette, welche aus vier Millimeter kleinen Ketten-Gliedern besteht. Dank umlaufender Mikro-Kette entfällt die für Stich- und Säbelsägen typische Hub-Bewegung mit hohen Vibrationen und dem Verlaufen des Sägeblatts. Damit können auch ungeübte Heimwerker besonders einfach und präzise sägen. Dank neuartigem SDS geht auch das Wechseln der Sägeblätter besonders schnell und einfach. Im Programm sind die Multisäge EasyCut 12 mit 12 Volt, die sich besonders für Freihandschnitte eignet, sowie die kabelgebundenen Modelle EasyCut 50 und AdvancedCut 50, ausgelegt für exakte Schnitte und Tauchschnitte.

Jetzt machen wir die „NanoBlade“-Technologie auch in unserem Akku-System mit 18 Volt verfügbar: Die AdvancedCut 18 ist für drinnen wie draußen geeignet. Sie sägt schnell und kraftvoll sowohl Holz als auch Kunststoff und Verbundstoffe. Die optimale Abstimmung von Motor und Getriebe in Kombination mit einer intelligenten Elektronik, dem „Syneon Chip“, ist der Grund dafür, warum sie mit einer einzigen Akku-Ladung 250 Dachlatten mit einer Größe von 24 x 48 Millimetern ablängen kann. Darüber hinaus ist die AdvancedCut 18 gut ausbalanciert und lässt sich dank ihrer kompakten Bauform bequem mit einer Hand führen. Grundlage hierfür ist die Ausstattung mit einem bürstenlosen Motor. Dieser benötigt einen geringeren Bauraum, hat eine längere Lebensdauer und ist darüber hinaus wartungsfrei.

AdvancedDrill 18 und AdvancedImpact 18 für komfortables Arbeiten

Noch einfacher zu bedienen als bisherige Modelle sind der Akku-Bohrschrauber AdvancedDrill 18 und der Akku-Schlagbohrschrauber AdvancedImpact 18. Ihr intuitives Bedienkonzept erhöht den Komfort beim Arbeiten. Mit nur einem Klick lässt sich die Laufrichtung des Schraubers elektronisch ändern – sowohl auf der rechten als auch der linken Seite des Geräts. Sie können die gewählte Einstellung dann bequem über grüne LED-Pfeile auf dem Rücken des Geräts ablesen. Der Vorwärtspfeil steht für den Rechtslauf, der Rückwärtspfeil für den Linkslauf. Wird das Gerät längere Zeit nicht bedient, schaltet es automatisch in den Rechtslauf und damit in die Hauptanwendung zurück. Darüber hinaus zeigen beide Geräte den richtigen Modus – Schrauben, Bohren und beim AdvancedImpact 18 zusätzlich Schlagbohren – durch selbsterklärende Symbole an. Auch die Drehzahlvorwahl ist einfacher: Sie lässt sich stufenlos über eine Minimum-bis-Maximum-Skala einstellen. Das minimiert Anwendungsfehler und macht das Heimwerken leicht.

Mit einem Gewicht von nur rund einem Kilogramm und einem ergonomischen Handgriff liegen beide Schrauber bequem in der Hand. Möglich ist diese kompakte Bauweise durch den bürstenlosen Motor. Darüber hinaus bieten beide Schrauber zusätzliche Flexibilität durch die bewährten QuickSnap-Aufsätze: Sie können die Geräte mit Bohrfutter-, Exzenter- oder Winkelaufsatz kombinieren und dadurch auch an schwer zugänglichen Stellen präzise arbeiten. Neu ist der magnetische Schraubenhalter, den man statt der Wechselaufsätze auf die QuickSnap-Schnittstelle aufstecken kann: Er erleichtert das Ansetzen und Eindrehen von Schrauben.

Kompakter Akku-Stabschrauber für die Hosentasche

Viele Schraubarbeiten gehen auch mit unserem Akku-Stabschrauber PushDrive leichter von der Hand. Er kommt zum Einsatz, wenn Sie schnell eine Schraube eindrehen oder an eine enge Stelle kommen wollen. Gerade einmal etwas größer als ein klassischer Hand-Schraubendreher passt er problemlos in die Hosentasche. Der PushDrive bietet dank komfortabler „Push&Go“-Funktion eine bequeme Handhabung ganz ohne Drücken eines

Schalters: Einfach das Gerät mit der Schraube am Werkstück ansetzen, leichten Druck auf den Akku-Schrauber geben und schon legt er los. Durch seine Bauform eignet er sich besonders für Verschraubungen von unten nach oben, zum Beispiel beim Anbringen von Arbeitsplatten oder Wandregalen.

Für gute Kontrolle und gleichmäßige Schraubergebnisse sorgt die Drehmomentvorwahl. Es stehen sechs verschiedene Einstellungen zur Verfügung. In der mittleren Position arretiert sich die Bit-Aufnahme, sodass Sie den PushDrive wie einen klassischen Hand-Schraubendreher verwenden und Schrauben manuell feinjustieren können.

Ixo – das beliebteste Elektrowerkzeug der Welt wird 15

Besonders stolz sind wir nach wie vor auf unseren Ixo: Schlitz, Kreuz, Torx – in Buchstaben I-X-O – mit diesen drei Schraubentypen als Inspiration für seinen Namen ist der Ixo vor 15 Jahren angetreten, um die Welt zu erobern. Den Kultstatus bei Heimwerkern verdankt er seiner praktischen Allzeitbereit-Funktionalität gepaart mit der geringen Größe, der handlichen Bauform und dem intuitiven Bedienkonzept.

In seinem Jubiläumsjahr hat sich der Ixo in Schale geworfen und präsentiert sich in einer limitierten Sonderedition als Ixo Gold&Black. Mit seinem Design in elegantem Schwarz, goldener Zierlinie und Stoff-Etikett, das zum besonderen Anlass ebenfalls in Gold glänzt, unterstreichen wir einmal mehr seine Einzigartigkeit. Der Ixo ist das beliebteste Elektrowerkzeug weltweit. Seit 15 Jahren bereichert er das Zuhause mit seiner Vielseitigkeit: Um die Ecke schrauben, Weinflaschen öffnen, Speisen würzen, Grillkohle anfeuern, verschiedene Materialien schneiden und sogar Gräser und Sträucher trimmen – all das und noch mehr kann der Ixo. Jetzt dreht er in seiner Gala-Robe schöner Schrauben ein als je zuvor.

So wie der Ixo schon viele Freunde außerhalb der eingeschworenen Heimwerkergemeinschaft gefunden hat, so erschließen wir uns mit innovativen Produkten immer wieder neue Zielgruppen – zum Beispiel kreative Gestalter,

die sich beim Basteln und Dekorieren zu Hause fühlen. Auch das ist „Home made by you“.

Heiß auf kreatives Gestalten: der Gluey Heißklebestift

Auf die Zielgruppe der kreativen Gestalter ist unser Heißklebestift Gluey zugeschnitten. Er eignet sich für spontane Ideen ebenso wie für aufwendigere Projekte: Grußkarten mit Strass, Knöpfen oder Kordeln individuell gestalten, Momente in Erinnerungsbüchern mit Muscheln oder Eintrittskarten festhalten, Geschenkverpackungen passend zum Anlass kreieren – all das und noch viel mehr kann der Gluey. Er liegt bequem in der Hand und klebt sekunden-schnell Papier, Stoff, Plastik, Karton, Holz, Stein, Glas und Leder, auch auf unebenen Flächen. Dabei setzt der Gluey auf Mini-Klebesticks – die Auswahl reicht von transparent bis farbig und Glitzer. Der Gluey selbst glänzt in fünf farbigen Modellen: Lagoon Blue, Marshmallow, Smoky Grey, Evergreen und Cupcake Pink. Damit macht er deutlich: Ich bin kein Elektrowerkzeug, ich bin Dein verlängerter Arm für kreative Ideen.

Die Bedienung ist sehr einfach: Über einen Taster am Stiftende schaltet man den Heißklebestift ein und legt den Klebestick seiner Wahl ein. Nach maximal 60 Sekunden zeigt ein grüner LED-Leuchtring an, dass es losgehen kann. Der Kleber wird dann einfach per Schieber nach vorne geschoben und kann präzise dosiert und kontrolliert aufgetragen werden. Der Kreativität sind keine Grenzen gesetzt – das neue „Home made by you“.

Fensterputzen leicht gemacht mit Akku-Fenstersauger GlassVac

Elektrowerkzeuge von Bosch finden Sie künftig auch in anderen Lebensbereichen, zum Beispiel im Haushalt. Auch das ist „Home made by you“. Nehmen wir unseren Akku-Fenstersauger GlassVac. Er reinigt schnell, quietsch- und streifenfrei – beim Wischblatt nutzen wir vorhandene Bosch-Kompetenz aus dem Automobilbereich. Die Wischblätter verfügen über eine innovative Wischgummi-Technologie mit Polymer-Beschichtung, die bisher ausschließlich bei Bosch-Scheibenwischern zum Einsatz kommt. Das ist ein Beispiel für nutzbringende Synergien, die so nur bei Bosch möglich sind. Das Wischblatt

gleitet mühelos über Oberflächen, denn es erzeugt weniger Reibung. Die Wischlippe ist außerdem sehr robust und widerstandsfähig und hat eine längere Lebensdauer als herkömmliche Gummilippen. Der GlassVac ist das kompakteste Gerät im Markt: Mit einer Höhe von nur 22 Zentimetern ist er kürzer als vergleichbare Wettbewerber-Modelle und kann so leichter bis in alle Ecken und Kanten saugen.

Sinnvolle Systeme erleichtern die Arbeit

Dem Wunsch nach möglichst einfachem Arbeiten kommen wir auch mit unserem System-Angebot nach. Bereits lange bewährt hat sich unser Akku-System „Power for All“, das Heimwerker- und Gartengeräte umfasst – und das wir stetig ausbauen. So lassen sich mit ein und demselben 18 Volt Lithium-Ionen-Akku bald mehr als 25 Elektrowerkzeuge betreiben – vom Bohrhammer bis hin zum Rasentrimmer. Allein in diesem Jahr kommen sieben Geräte hinzu, darunter unsere „NanoBlade“-Säge und ein akkubetriebener Hochdruckreiniger. Sie benötigen jeweils nur einen Akku und ein Ladegerät pro Volt-Klasse. Auf überflüssige Akkus und Ladegeräte können Sie verzichten – und dadurch Platz und Geld sparen. Das nennen wir „Kombinieren mit System“.

Maximale Laufzeit dank „Syneon Chip“

Weiterer Vorteil unserer Akku-Geräte: Sie ermöglichen bis zu 85 Prozent mehr Anwendungen als vergleichbare Wettbewerber-Modelle. Grundlage dafür ist eine optimale Abstimmung der maßgeblichen Bauteile wie Motor und Getriebe in Kombination mit einer intelligenten Elektronik, dem „Syneon Chip“. Dadurch steht Heimwerkern immer die maximale Laufzeit für jedes Projekt zur Verfügung. Beispielsweise können Sie mit dem Akku-Bohrschrauber PSR 18 LI-2 bis zu 60 Prozent mehr Schrauben pro Akku-Ladung verarbeiten und bis zu 80 Prozent mehr Bohrungen ausführen als mit vergleichbaren Wettbewerber-Geräten. Darüber hinaus behalten unsere Geräte ihre volle Leistung bei, bis der Akku leer ist. So können Heimwerker bis zum Schluss kraftvoll schrauben, bohren, sägen, schleifen oder auch die Terrasse reinigen.

Und wir gehen noch einen Schritt weiter: Unser Akku-System für Heimwerker- und Gartengeräte umfasst künftig auch Haushaltsgeräte wie zum Beispiel Staubsauger. Auch hier nutzen wir Synergien innerhalb der Bosch-Gruppe, um die Bedürfnisse der Verwender noch besser zu erfüllen. Das kann nur Bosch.

Werkzeug, Zubehör und Material vereint in einer SystemBox

Projekte einfacher und schneller umsetzen können Heimwerker künftig auch mit unserem SystemBox-Programm. Was sich dahinter verbirgt? Mit der SystemBox von Bosch haben Sie ihre Werkzeuge, Zubehöre und benötigtes Material stets zur Hand. Im neuen stapelbaren Aufbewahrungs- und Transportsystem ist alles übersichtlich untergebracht, Projekte können so zeitsparend vor- und nachbereitet werden. Die SystemBox gibt es leer oder vorbestückt für die drei gängigsten Heimwerker-Anwendungen: Sägen, Bohren und Schrauben sowie Arbeiten mit Multifunktionswerkzeug.

Zusammen mit der Stichsäge PST 700 wird die SystemBox zur mobilen Sägestation: Die SystemBox „Sägen“ führt Einsteiger ganz einfach zum sauberen Schnitt und zur richtigen Säge-technik – sie stellt alles, was man zum Sägen braucht, bereit und wird durch eine Schritt-für-Schritt-Anleitung ergänzt. Zusätzlich zur Stichsäge beinhaltet die Box zwei Klemmzwingen, mit denen sie einfach und schnell zur Werkbank umfunktioniert wird und das Werkstück einspannt. Mit drei unterschiedlichen Sägeblatt-Typen und weiteren Arbeitsmitteln wie Stift, Winkel, Kreppband, Zollstock sowie einer Antirutschmatte, auf der die SystemBox beim Sägen positioniert wird, sind Heimwerker bestens für unterschiedliche Säge-Projekte gerüstet und sparen gleichzeitig Platz und Zeit.

Mit der SystemBox „Schrauben und Bohren“ ist der Heimwerker mit einem leistungsstarken Akku-Bohrschrauber oder -Schlagbohrschrauber sowie Bits, Schrauben, Dübel, Messinghaken, Bohrer für Metall und Mauerwerk, Spatenbohrer und Versenker sofort startklar – alles was man zum Schrauben, Bohren sowie Befestigen braucht.

Mit der SystemBox „Multifunktion“ sind Heimwerker für verschiedene Aufgaben gut gerüstet. Das Multifunktionsgerät wird durch vier anwendungsbezogene Zubehör-Sets ergänzt: für den universellen Einsatz, für die Bearbeitung von Holzfußböden, für Schleif-Einsätze und für die Bearbeitung von Fliesen und Fugen. Ein Zubehör-Set ist in dieser SystemBox inbegriffen, die drei übrigen sind ergänzend erhältlich. So können Sie kostensparend nur das Zubehör wählen, das Sie auch wirklich benötigen.

So kommunizieren wir: das neue Online-Magazin allaboutdiy.com

Wir kommunizieren mit dem Verwender auf vielen verschiedenen Kanälen: Über unsere Bosch-Fachberater im Baumarkt, auf unserer Website, über Newsletter, Facebook und YouTube sowie in unserem Heimwerkerforum 1-2-do.com. Wir wollen aber mehr sein: ein zuverlässiger Begleiter, der Heimwerkern immer zur Seite steht, sie inspiriert, beim Bau spannender Projekte hilft und Wissen einfach und verständlich vermittelt. Deswegen gibt es unser Online-Magazin allaboutdiy.com. Hier findet jeder Heimwerker oder Gartenfreund Schönes, Praktisches, auch Schräges – neue Inspiration und Ideen, die seine Kreativität beflügeln. Projekte wie ein Wandregal aus Holzlatten zaubern, eine Uhr selbst basteln oder eine Kommode gestalten, sind verständlich beschrieben. In der DIY-Schule lernt man, fachmännisch zu arbeiten. Dort gibt es Materialkunde, Kniffe und viele einfache, aber genaue Anleitungen für tolle Projekte zum Selberbauen, Gärtnern und Basteln. Welches Gerät benutzt man wofür? Welches Material ist für welches Projekt geeignet? Und wie bohrt man überhaupt ein vernünftiges Loch in die Wand? Diese und noch viele andere Tipps, Tricks und Trends gilt es auf allaboutdiy.com zu entdecken. Schauen Sie rein und lassen Sie sich inspirieren!

Meine Damen und Herren,

Ich möchte zum Schluss meines Vortrags noch einmal die wichtigsten Punkte für Sie zusammenfassen:

- Durch „Design Thinking“ kennen wir die Anforderungen unserer Verwender und entwickeln Lösungen, die ihnen die Arbeit erleichtern.

- Wir setzen auf Akku-Systeme wie „Power for All“ für unterschiedliche Heimwerker-, Garten- und künftig auch Haushaltsgeräte.
- Wir nutzen Synergien innerhalb der Bosch-Gruppe, um dem Verwender noch bessere Produkte anzubieten.
- Wir entwickeln nicht nur bestehende Segmente konsequent weiter, sondern erschließen uns auch neue Zielgruppen.

Henk Becker wird Ihnen jetzt die Innovationen für Profis vorstellen.

Sehr geehrte Damen und Herren,
Handwerker haben andere Bedürfnisse als Heimwerker. Sie müssen hohe Qualität unter enormem Zeitdruck abliefern. Nur so behaupten sie sich im Wettbewerb. Gleichzeitig spielt der Arbeits- und Gesundheitsschutz eine immer wichtigere Rolle. Unser Anspruch ist es, Profis Geräte an die Hand zu geben, mit denen sie sicher arbeiten und ihre Produktivität im Arbeitsalltag steigern können.

Abgeleitet von den Bedürfnissen der Verwender bauen wir unser Portfolio immer weiter aus. Vier tragende Säulen, die ich Ihnen heute näherbringen möchte, sind leistungsstarke Akkugeräte, intelligente Produkte und Services, unsere Lösungen für einen hohen Arbeits- und Gesundheitsschutz sowie Zubehör, das in Kombination mit dem Werkzeug zum Komplett-System wird.

Immer mehr Profis setzen auf Akku-Werkzeuge. In industrialisierten Märkten ist der Anteil der Akku-Werkzeuge am Gesamtmarkt professioneller Elektrowerkzeuge in den vergangenen zehn Jahren durchschnittlich um neun Prozent gestiegen. Im Jahr 2017 machten sie bereits 64 Prozent aus. Dieser Trend wird sich in den kommenden Jahren weiter fortsetzen. Warum? Akku-Werkzeuge bieten auf der Baustelle hohe Mobilität ohne lange Rüstzeiten – der Handwerker kann sofort mit der Arbeit beginnen. Schnell und flexibel – das erhöht die Produktivität. Allerdings nur, wenn auch die Leistung stimmt.

Eine neue Leistungsklasse: die ProCore18V-Akkuserie

Wir setzen deshalb auf Hochleistungs-Akkus. Mit unserer neuen ProCore18V-Serie stoßen wir in eine Leistungsdimension vor, die bisher Netzgeräten vorbehalten war. Unser Anspruch ist es, die kleinsten, kompaktesten und leistungsfähigsten Akkus auf dem Markt zu haben – in einem System. Das unterscheidet uns maßgeblich vom Wettbewerb.

Wir haben die Batterietechnologie mit 18 Volt revolutioniert und bieten Profis für jede Anwendung den optimalen Hochleistungs-Akku: Sei es „Compact“, „Performance“ oder „Endurance“ – wir geben dem Handwerker den Akku an

die Hand, der ihn bei der jeweiligen Aufgabe hinsichtlich Größe und Laufzeit am besten unterstützt.

Unser „Compact“-Akku ProCore18V mit 4,0 Ah ist dank neuer Zellen mit höherer Kapazität einlagig aufgebaut. Er ist dadurch wesentlich kleiner und leichter als der zweilagige Standard-Akku mit 4,0 Ah – bei gleicher Leistung.

Rund 90 Prozent mehr Leistung als konventionelle Akkus seiner Größe bietet unser „Performance“-Akku mit 8,0 Ah. Er ermöglicht Anwendungen, die bisher Kabelgeräten vorbehalten waren. Mit bestehenden Geräten bringt er bis zu 30 Prozent mehr Leistung. Im Falle des Winkelschleifers GWS 18V-125 SC Professional bedeutet das 30 Prozent mehr Abtrag beim Schleifen mit einer Fächerscheibe verglichen mit unserem Standard-Akku mit 6,0 Ah – in derselben Zeit. Auch bei Daueranwendungen im Grenzbereich punktet der ProCore Performance-Akku mit 8,0 Ah: Unser Bohrhammer GBH 18V-26 Professional bohrt damit zweieinhalb Mal so viele Löcher mit einem Durchmesser von 25 Millimetern in eine Betonwand als mit dem Standard-Akku mit 6,0 Ah.

Ein weiteres Beispiel für eine Daueranwendung im Grenzbereich ist das Sägen einer 40 Millimeter dicken Hartholz-Platte – ein richtig dickes Brett also für unsere Handkreissäge GKS 18V-57 Professional. Sie sägt mit dem ProCore-Hochleistungs-Akku die zweieinhalbfache Strecke im Vergleich zum Standard-Akku – ohne Unterbrechung.

Für besonders intensive Anwendungen wie Meißeln mit einem Akku-Bohrhammer oder Verschleifen großflächiger Schweißnähte mit einem Akku-Winkelschleifer empfehlen wir unseren „Endurance“-Akku. Er ist weltweit der erste 12,0 Ah-Akku und verfügt damit über die höchste Akkukapazität im Markt.

Kurz zusammengefasst: Unsere ProCore18V-Akkus bieten bis zu 90 Prozent mehr Leistung und sind gleichzeitig die kompaktesten Hochleistungs-Akkus mit 18 Volt im Markt. „Compact“, „Performance“ oder „Endurance“ – Handwerker sind flexibel und können die Akku-Größe und Laufzeit gemäß ihren Bedürfnissen wählen. Sie tragen kein überflüssiges Gewicht herum und bezahlen auch nur das, was sie brauchen.

Darüber hinaus stellen wir bei Lithium-Ionen-Akkus die Kompatibilität zu allen bestehenden und künftigen Elektrowerkzeugen einer Voltklasse sicher – es gibt keinen Bruch. Sie können unseren Bohrschrauber von 2008 mit ein und demselben Akku betreiben wie unseren neuesten FlexiClick-Schrauber, der ab Mai dieses Jahres erhältlich ist. Das verstehen wir unter Mehrwert für den Verwender – und das ist es, was uns gegenüber dem Wettbewerb auszeichnet.

Für uns ist das Akku-Segment ein wichtiges Wachstumsfeld, das wir konsequent ausbauen – wir bringen Innovationen, die die Bedürfnisse der Verwender erfüllen. Seit dem vergangenen Jahr haben wir mehr als 25 neue Akku-Geräte auf den Markt gebracht, darunter den ersten Boschhammer mit aktiver, integrierter Staubabsaugung oder den weltweit ersten Connectivity-Winkelschleifer mit User Interface – für mehr Produktivität auf der Baustelle.

Das schnellste und weltweit erste vernetzte Ladegerät für 18 Volt

Auch dem Wunsch nach möglichst schnellem Laden von Akkus kommen wir mit unserer neuen ProCore-Serie nach: Wir haben die Ladezeiten dank neuer Technologie nochmals deutlich verringert. Ein kurzer Blick zurück: Im Jahr 2015 haben wir das Ladegerät GAL 1880 CV Professional eingeführt und damit bereits einen neuen Standard geschaffen: Es war mit acht Ampere Ladestrom das schnellste Ladegerät im Markt und machte uns zum Ladeweltmeister. Jetzt übertreffen wir diese Leistung mit dem neuen GAL 18V-160 C Professional. Unser Flaggschiff für eine neue Generation an Ladegeräten bietet einen Ladestrom von 16 Ampere und erreicht so die doppelte Ladegeschwindigkeit. Es lädt damit beispielsweise den ProCore18V 12.0 Ah in weniger als 40 Minuten zu 80 Prozent.

Darüber hinaus ist das Ladegerät das weltweit erste mit Connectivity. Handwerker können es über die Bosch Toolbox App einfach mit ihrem Smartphone verbinden und werden dann beispielsweise über die verbleibende Ladezeit und den allgemeinen Akku-Zustand informiert. Darüber hinaus können sie zwischen vier Lade-Modi wählen – von besonders Akku-schonend bis hin zu besonders schnell. Im „Power Boost“-Modus wird der Akku zum Beispiel in kürzester Zeit halbvoll geladen, sodass Handwerker auf der Baustelle schneller weiterarbeiten können. Unser Beitrag zur Produktivität!

Höhere Produktivität durch intelligente Produkte und Services

Unser neues Ladegerät ist bereits ein Beispiel für ein intelligentes, vernetztes Produkt. Lassen Sie mich dieses Thema vertiefen. Wir sind davon überzeugt, dass Connectivity die Produktivität eines Betriebs und jedes einzelnen Handwerkers steigern kann. Unser Angebot reicht von der Organisation und Verwaltung eines Betriebs über den Einsatz des Werkzeuges bis hin zu Pflege und Wartung.

Beispielsweise haben Firmeneigentümer ihren Werkzeug-Bestand mit dem weiterentwickelten Bestandsmanagement-System „TrackMyTools“ jetzt noch besser im Blick. Wir haben das System auf Basis von Verwender-Rückmeldungen optimiert. Es erinnert den Handwerker zum Beispiel automatisch, wenn ein Werkzeug auf der Baustelle vergessen wird – das kann im Betrieb erhebliche Kosten sparen. Das System kann aber noch viel mehr: Firmeninhaber haben den kompletten Maschinen- und Fuhrpark inklusive Kauf- und Wartungsbelegen sowie Garantie-Urkunden im Blick. Sie wissen, welche Wartungsintervalle oder TÜV-Termine anstehen. Sie können ihre Fahrzeuge Mitarbeitern zuweisen und auch die entsprechenden Geräte zuordnen. Zudem können sie wichtige Mitarbeiter-Termine wie beispielsweise jährliche Schulungen zur Arbeitssicherheit hinterlegen. Das geht weit über klassisches Bestandsmanagement hinaus. Mehr als 1 000 Firmen in Deutschland nutzen „TrackMyTools“ bereits. Wir machen den Einstieg leicht: Wer möchte, kann unser System mit eingeschränkter Funktionalität, zum Beispiel ohne Termin-Verwaltung, kostenlos und zeitlich unbegrenzt nutzen.

Fehlerfreie Datenübertragung und einfache Dokumentation

Natürlich bieten vernetzte Elektrowerkzeuge von Bosch Handwerkern auch Mehrwert beim Einsatz vor Ort. Ich werde Ihnen dafür drei Beispiele aus dem Messtechnik-Bereich geben. Erstens: unseren neuen Laser-Entfernungsmesser GLM 120 C Professional. Er verfügt über eine Bluetooth-Schnittstelle, so dass Messwerte direkt in die Measuring Master App übertragen und dort weiterverarbeitet werden können. So lassen sich beispielsweise Messdaten mit Kollegen teilen, Materialkalkulationen vornehmen oder Grundrisse erstellen und anpassen. Zusätzlich dient die App als Fernbedienung für den Laser-Entfernungsmesser. Messungen können damit ohne Verwackeln und ohne Unterstützung eines Kollegen durchgeführt werden. Einfach produktiv!

Selbstverständlich ist Connectivity nicht das Einzige, das unseren neuen Laser-Entfernungsmesser auszeichnet. Im Mittelpunkt stehen die Bedürfnisse des Verwenders: In hellen Umgebungen oder auf lange Distanzen war es bisher schwer, den Laserpunkt genau zu erkennen. Hier setzt der GLM 120 C Professional an: Er ist der erste Laser-Entfernungsmesser von Bosch mit integrierter Kamera. Anwender können anhand eines Fadenkreuzes auf dem Display den Zielpunkt genau anvisieren – und dadurch auch auf große Entfernungen bis zu 120 Meter präzise messen.

Verwendet wird dieselbe Display-Technologie wie bei einem Smartphone: Das LCD-Modul ist fest mit der Glasoberfläche verbunden, damit sich das Licht nicht im Zwischenraum brechen kann und nicht reflektiert wird. Das Display ist aus jeder Perspektive gut zu erkennen – selbst von der Seite. Das bedeutet bessere Lesbarkeit im Gegensatz zu herkömmlichen Laser-Entfernungsmessern, vor allem im Außenbereich.

Vernetzte Wärmebildkamera schafft Klarheit, vereinfacht Dokumentation

Den Vorteil der Vernetzung bieten wir Handwerkern auch mit unserer Wärmebildkamera GTC 400 C Professional. Heizkörper und Fußbodenheizungen auf gleichmäßige Erwärmung prüfen, Überhitzungen in Elektroinstallationen erkennen oder Wärmebrücken, Energieverluste und Quellen für Zugluft fin-

den – all das ist mit der Wärmebildkamera in Sekundenschnelle erledigt. Sie begleitet und unterstützt Handwerker in jeder Phase ihres Projektes: von der Kundenberatung mit Visualisierung der Problemstellen über vorbereitende Tätigkeiten wie der Prüfung, wo Leitungen verlaufen, bis hin zur effizienten Dokumentation und Nachbereitung.

Der Vorteil durch Vernetzung: Verbinden Sie Ihr Smartphone oder Tablet mit dem Gerät und übertragen Sie die Wärmebilder inklusive Messdaten in die Measuring Master App. Mit ihrer Hilfe können Sie die aufgenommenen Bilder direkt bearbeiten und mit Notizen oder Hinweisen versehen – eine gute Grundlage für die Festlegung erforderlicher Maßnahmen. Die erstellten Wärmebilder und Messdaten können Sie darüber hinaus umgehend an Kunden, Kollegen oder andere Gewerke weiterleiten – effizient und ohne Zeitverlust.

In den gespeicherten Wärmebildern entspricht jeder der 19 200 Pixel exakt einem Messpunkt. Das Ergebnis ist ein detail- und aufschlussreiches Wärmebild. Eine Funktion möchte ich an dieser Stelle noch hervorheben: die Bild-in-Bild-Funktion. Sie zeigt das Wärmebild im Kontext des Originalbildes, wodurch sich Messungen einfach zuordnen und lokalisieren lassen. Es sind diese Details, die Verwendern die Arbeit erleichtern.

Neue Linienlaser-Generation mit Connectivity-Funktion

Auch beim Arbeiten mit Linienlasern steigert Connectivity die Produktivität. Unsere neuen Linienlaser mit roter oder grüner Diode sind weltweit die ersten Modelle, die sich dank Bluetooth-Schnittstelle per App steuern lassen. Handwerker können mit unserer Levelling Remote App beispielsweise die Laserlinien einzeln zu- und abschalten, ohne das Gerät zu berühren und einmal ausgerichtete Laserlinien versehentlich zu verstellen. Das erhöht die Präzision. Die Steuerung per App erleichtert darüber hinaus das Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen. Auch die Helligkeit der Laserlinien können Sie bequem einstellen – etwa, um sie besser sichtbar zu machen oder um den Akku zu schonen.

Beide Geräte projizieren eine horizontale und zwei vertikale 360°-Linien, wobei die sich kreuzenden vertikalen Linien jeweils einen Lotpunkt an Boden und Decke bilden. Sei es das Aufteilen von Räumen im Trockenbau, präzises Fliesenlegen oder das Montieren von Möbeln und Einziehen von Trennwänden – die Laser decken mit ihren drei 360°-Linien ein breites Anwendungsspektrum ab. Mehrere Handwerker können gleichzeitig an unterschiedlichen Stellen arbeiten und benötigen damit nur noch ein einziges Gerät. Das ist unser Beitrag zur Produktivität und Kostenersparnis.

Der GLL 3-80 CG Professional arbeitet mit grünen Laserlinien, die für das menschliche Auge bis zu viermal besser sichtbar sind als rote Laserlinien vergleichbarer Geräte. Das zahlt sich vor allem in heller Umgebung aus. Darüber hinaus gewährleistet die grüne Laserdiode im Gegensatz zu Geräten, die auf einer Konvertierung von roten Dioden in grünes Licht basieren, eine höhere Leistung der Diode, eine längere Lebensdauer dank niedrigerer Arbeitstemperatur und eine kompaktere Bauweise.

Weltneuheit Cal Guard: Bosch-Sensoren überwachen Kalibrierung

Unsere neue Linienlaser-Generation ist auch ein Vorreiter hinsichtlich Pflege und Wartung. Die Kalibrierung eines Linienlasers kann durch verschiedene äußere Einflüsse gestört werden, die nicht immer auf den ersten Blick ersichtlich sind. Etwa, wenn das Gerät durch einen Sturz massiver Erschütterung ausgesetzt war oder außerhalb des zulässigen Temperaturbereichs zwischen -20°C und +70°C gelagert wurde. Hier greift unsere sensorgesteuerte Weltneuheit Cal Guard ein: Das Gerät zeigt diese Ereignisse über eine rote LED-Leuchte an, warnt den Anwender damit vor Kalibrierungsfehlern und stellt so präzise Ergebnisse sicher. Detaillierte Informationen zur Warnung erhalten Anwender in der App. Sie haben die Kalibrierung des Geräts also immer genau im Blick und können alle Arbeiten exakt verrichten. Die Bosch-Sensoren überwachen den Zustand des Messwerkzeugs selbst im ausgeschalteten Zustand kontinuierlich. Sollte das Messwerkzeug einmal ohne Energieversorgung durch Akku oder Batterien sein, hält ein interner Energiespeicher die Überwachung 72 Stunden lang aufrecht.

Automatische Nachrichten vom Werkzeug ans Smartphone

Ein weiteres Beispiel, wie Vernetzung Transparenz hinsichtlich Pflege und Wartung schafft, gebe ich Ihnen anhand des Winkelschleifers GWS 18V-125 C Professional: Sind Elektronik, Akku oder Motor überhitzt, sendet er über das Bluetooth-Modul eine Nachricht auf Ihr Smartphone und liefert die Tipps zur Fehlerbeseitigung und -Vermeidung gleich mit.

Wir bieten bereits ein breites Spektrum vernetzter Geräte an – vom Winkelschleifer bis hin zum fernsteuerbaren Kombilaser. Mit unseren Innovationen werden es dieses Jahr mehr als 20 Profi-Geräte, darunter viele Weltneuheiten. Wir sind davon überzeugt, immer bessere Lösungen anbieten zu können, die durch Vernetzung Mehrwert bieten – von der Individualisierung bis hin zur Ferndiagnose. Es ist unser Ziel, in den kommenden Jahren alle Elektrowerkzeuge von Bosch zu vernetzen, um die Bedürfnisse unserer Verwender noch besser zu erfüllen.

Effizient und gesundheitsschonend arbeiten

Wir wollen Handwerkern die Arbeit erleichtern. Ein wesentlicher Baustein dafür ist hoher Arbeits- und Gesundheitsschutz. Wir bieten Profis ein umfassendes System für effizientes und gesundheitsschonendes Arbeiten. Das Spektrum reicht von mechanischen und elektrischen Lösungen über Anti-Vibrations-Maßnahmen und sensorische Lösungen bis zum Staub-Management. So verkürzt unser magnetisches Bremssystem die Bremszeit bei Winkelschleifern beispielsweise um bis zu 70 Prozent. Eine bedeutende Rolle spielen auch so genannte Totmannschalter: Unser „Protection Switch“ stellt sicher, dass der Winkelschleifer nur dann läuft, wenn der Schalter gedrückt wird. Er ist so konstruiert, dass er über die gesamte Länge des Haltegriffs bedient werden kann – egal ob der Winkelschleifer vorne, hinten oder in der Mitte gehalten wird. So haben Anwender auch in schwierigen Arbeitspositionen stets die volle Kontrolle über das Gerät.

Um Vibrationen zu verringern, bieten wir Geräte mit Vibration Control oder vibrationsgedämpften Handgriffen an. So wirkt beispielsweise bei der Säbel-

säge GSA 18V-32 Professional ein Ausgleichsgewicht den Massekräften permanent entgegen. Dadurch bietet die Säbelsäge die geringste Vibration ihrer Klasse. Dieses Prinzip zur Vibrationsdämpfung kommt auch bei Hämmern zum Einsatz.

Zwei tragende Säulen in unserem System sind sensorische Lösungen, die das Verletzungsrisiko für den Verwender unmittelbar minimieren, sowie unsere Staub-Management-Lösungen, die Anwender langfristig schützen.

Mehrwert durch Sensorik findet hohe Akzeptanz bei Verwendern

Wir bieten Verwendern Mehrwert durch den Einsatz von Sensorik. So kommen beispielsweise in unseren Schraubern und Bohrhämmern Bosch-Sensoren zum Einsatz, die das Verletzungsrisiko durch einen Rückschlag reduzieren können. Erkennt der integrierte Sensor während des Arbeitsvorgangs ein plötzliches Blockieren – etwa bei Verkanten eines Bohrers – schaltet der Motor innerhalb eines Sekundenbruchteils ab. Diese Funktion nennen wir KickBack Control. Sie ist inzwischen in 25 Bosch Profi-Elektrowerkzeugen integriert. Weltweit haben wir bereits mehr als vier Millionen Profi-Geräte mit dieser Schutzfunktion verkauft – ein Beleg dafür, dass sie die Bedürfnisse der Verwender nach hohem Arbeits- und Gesundheitsschutz besonders gut erfüllen. Auch bei dieser Entwicklung nutzen wir Know-how im Unternehmen: Bosch ist ein führender Hersteller von Sensoren – unsere Basis, um Handwerkern mit Sensor-basierter Technologie mehr Sicherheit zu bieten.

Langzeitschutz beugt Gesundheitsrisiken vor

Es zählt allerdings nicht nur der unmittelbare Schutz des Verwenders – genauso wichtig ist es, ihn vor Gesundheitsrisiken wie beispielsweise dem Einatmen von Staub zu schützen. Wir bieten Profis für nahezu jede Anwendung die passende Lösung: Unser Click & Clean-System umfasst Werkzeuge, Nass-/Trockensauger, Sauger-Zubehöre und L-Boxxen, die genau aufeinander abgestimmt sind und in Kombination gesundheits- und werkzeugschonenderes, schnelleres, effizienteres und präziseres Arbeiten unterstützen. Dazu gehören zum Beispiel unsere M-zertifizierten Nass-/Trockensauger.

Beide Sauger verfügen über eine automatische Filterreinigung, die eine dauerhaft hohe Saugkraft und damit einen kontinuierlichen Arbeitsfortschritt bietet. Für den mobilen Einsatz gibt es kompakte und leistungsstarke Akku-Sauger wie den GAS 18V-10 L Professional. Das Click & Clean-System ist kompatibel mit unterschiedlichen Staubabsaugungs-Systemen, zum Beispiel für Werkzeuge zum Bohren und Meißeln von der Zwei- bis zur 27-Kilo-Klasse oder mit Absaughauben für Winkelschleifer. Sie saugen den Staub direkt ab, wo er entsteht – und sorgen so für eine geringere Belastung Ihrer Gesundheit.

Auch das Zubehör kann einen massiven Beitrag zum Gesundheitsschutz leisten, wie ich Ihnen gleich zeigen werde. Generell gilt: Ein Elektrowerkzeug ist nur so gut wie das eingesetzte Zubehör. Erst dadurch wird es ein komplettes System. Wir bieten Elektrowerkzeug und Zubehör aus einer Hand – für optimale Ergebnisse.

Systemlösung für nahezu staubfreies Schleifen

Unsere Systemlösung für nahezu staubfreies Schleifen setzt sich zusammen aus einem innovativen Schleifnetz mit offener Netzstruktur, einem Multi-Loch-Schleifteller, unserem vibrationsgedämpften Exzentrerschleifer und einem Sauger aus dem Click & Clean-System. Es erspart Handwerkern, beispielsweise im Trocken- oder Innenausbau, zeitraubendes Reinigen nach der Anwendung, denn es reduziert die Staubbelastung um bis zu 95 Prozent.

Die offene Netzstruktur ermöglicht im Gegensatz zu herkömmlichen Schleifblättern eine flächendeckende Staubabsaugung. Verstopfungen durch Rückstände sowie ein Verstauben des Werkstücks oder des Umfelds werden minimiert. Gleichzeitig wird die Standzeit des Schleifmittels verlängert und ein hoher Abtrag gesichert. Besonders effizient ist das Schleifnetz in Kombination mit dem Multi-Loch-Teller: Sein Design ermöglicht im Vergleich zu gängigen Sechs- bis Acht-Loch-Standardtellern eine bis zu 50 Prozent höhere Staubabsaugung. Darüber hinaus ist er der einzige Multi-Loch-Teller im Markt, der mit allen gängigen Exzentrerschleifern kompatibel ist. Der Schleifvorgang ist schnell und effizient – und schont darüber hinaus die Gesundheit.

Höherer Materialabtrag in zwei Schritten: Schleifsystem für Winkelschleifer

Zeitersparnis steht beim nächsten System im Vordergrund: Mit unserem Zwei-Stufen-Schleifsystem für Winkelschleifer können Handwerker in nur zwei Schritten Bau- und Edelstahloberflächen glattschleifen. Das optimierte System schafft einen noch höheren Abtrag und spart Handwerkern bis zu 25 Prozent Zeit im Vergleich zum herkömmlichen Schleifen mit mehreren Fiberscheiben unterschiedlicher Körnung hintereinander. Das System deckt alle gängigen Anwendungen ab, beispielsweise das Verschleifen grober bis feiner Schweißnähte.

Zum Einsatz kommen jeweils eine Fiberscheibe und eine SCM-Vliesscheibe, die genau aufeinander abgestimmt sind. Mit der Fiberscheibe wird zunächst die Schweißnaht entfernt. Die anschließende Bearbeitung mit der SCM-Scheibe sorgt für eine glatte Oberfläche mit feiner Struktur.

Die neue Fiberscheibe hat eine längere Standzeit und bietet einen höheren Abtrag als bisherige Zirkon-Fiberscheiben. Grundlage dafür ist das verwendete Keramik-Korn: Es ist härter, zäher und bricht besser als Zirkon, wodurch es sich kontinuierlich selbst schärft. Ein Kühlwirkstoff, der auf der Oberfläche der Keramik-Fiberscheibe aufgebracht ist, minimiert zudem Blaufärbungen.

Die SCM-Vliesscheibe sorgt durch einen höheren Kornanteil gegenüber bisherigen Scheiben ebenfalls für einen höheren Abtrag. Gleichzeitig hinterlässt sie eine glatte, gleichmäßige Oberfläche ohne sichtbare Kratzer. Grundlage dafür ist ihre Elastizität: Auf dem flexiblen Trägermaterial ist ein ebenso flexibles Nylonfaservlies mit feiner Körnung angebracht. Diese Materialien wirken wie eine Feder und verhindern, dass die Schleifmittel tief in das Werkstück eindringen. Darüber hinaus folgt das Schleifmittel der bestehenden Oberflächenstruktur. So können Sie auch auf unebenem Untergrund gute Schleifergebnisse erzielen. Produktivität – made by Bosch.

Hartmetall-Technologie schafft neue Anwendungsmöglichkeiten

Für schnellen Arbeitsfortschritt und hohe Produktivität beim Sägen sorgen Zubehöre mit Hartmetall-Technologie. Sie setzen dort an, wo herkömmliche Zubehöre an ihre Grenzen stoßen. Beispiele dafür sind unsere neuen Säbelsägeblätter für Abrissarbeiten in Holz mit Metall, für schnelle Schnitte in dickes Holz und speziell für die Paletten-Reparatur.

Ausgewählte Hartmetallsorten und eine spezielle Schweißtechnik ermöglichen zuverlässiges, verschleißarmes Sägen und eine bis zu 20 Mal längere Lebensdauer als Produkte aus Bi-Metall. So können harte Materialien wie hochfester und hochlegierter Stahl ebenso wie abrasive Materialien bearbeitet werden – Einsatzbereiche, die herkömmliche Bi-Metall-Produkte nicht abdecken.

Das Säbelsägeblatt „Endurance for Wood+Metal Demolition“ wurde speziell für Abrissarbeiten in Holz mit Metall entwickelt. Das Blatt eignet sich besonders für das Trennen metallbeschlagener oder mit Schrauben und gehärteten Nägeln durchsetzter Bauteile, beispielsweise Schalungsbretter. Die Einbettung der Hartmetallzähne im Blatt ist verstärkt, damit das Sägeblatt diesen Belastungen standhält. Darüber hinaus sind die Abstände zwischen den Zähnen vergrößert, was die Schnittgeschwindigkeit erhöht. Biegebelastungen hält das Blatt durch einzeln aufgeschweißte Zähne stand. Die Hartmetall-Technologie ermöglicht zudem auch dann zuverlässiges Arbeiten, wenn das Sägeblatt mit Gips, Mörtel oder Mauersteinen in Kontakt gekommen ist.

Mit dem Säbelsägeblatt „Speed for Wood“ bieten wir das erste Hartmetall-Säbelsägeblatt, das für schnelle Schnitte in dickes Holz optimiert ist. Eiche, Buche, Grünholz, abgelagertes Holz, Wurzeln oder auch große Bauholz-Teile trennt dieses kraftvoll. Für besondere Schnelligkeit sorgt dabei das Design des Sägeblatts: Sägespäne werden dank großer Zahnabstände von jeweils acht Millimetern effizient abtransportiert. Der Einsatz der Hartmetall-Technologie ermöglicht zudem, dass die hohe Sägegeschwindigkeit beibe-

halten wird und nicht mit jedem Schnitt abnimmt, wie bei Sägeblättern aus Bi-Metall oder Werkzeugstahl.

Das „Endurance for HardNail Pallets“ ist weltweit das erste Hartmetall-Säbelsägeblatt für die professionelle Paletten-Reparatur. Immer mehr Paletten werden mit gehärteten Nägeln gebaut – mit Bi-Metall-Blättern war das Herausagen defekter Teile bisher nur mit sehr hohem Verschleiß möglich. Hier setzt das „Endurance for HardNail Pallets“ an. Die einzelnen Hartmetall-Zähne sind im Abstand von drei Millimetern konstant gereiht und damit für die hohen Belastungen beim Sägen ausgelegt. Ein hochwertiges Bandmaterial und eine Banddicke von nur einem Millimeter machen das Blatt besonders biegsam. Darüber hinaus ist es dank einzeln aufgeschweißter Hartmetallzähne und verstärktem Schaft sehr langlebig. Das Ergebnis: Auch gehärtete Nägel werden effizient getrennt.

Multitalent: Hartmetall-Lochsäge „Endurance for Heavy Duty“

Die Vorteile der Hartmetall-Technologie können Handwerker künftig auch mit der Lochsäge „Endurance for Heavy Duty“ nutzen. Holz, Metall, Backstein, Kunststoff, Fliesen, Trockenbaumaterialien – sie schneidet viele verschiedene Materialien, ohne zu überhitzen. Sie zeichnet sich gegenüber Wettbewerber-Modellen durch ihre größere Schnitttiefe von bis zu 60 Millimetern versus die üblichen 40 Millimeter aus. Der zum System gehörende „PowerChange Plus Adapter“ wurde für diese Anwendung ebenfalls optimiert: Er besitzt jetzt einen stärkeren Schaft und einen präziseren Zentrierbohrer. Darüber hinaus ist er der einzige im Markt, der einen werkzeuglosen Zubehörwechsel ermöglicht. Das Zentrierloch kann ohne Lochsäge und mit freier Sicht gebohrt werden. Danach genügt ein Klick – und die Lochsäge sitzt einsatzbereit auf dem Adapter. Das Ansetzen erfolgt dank Zentrierloch sanft, was die Zähne schonen und ein Brechen des Bohrers durch Verkanten verhindert. So machen wir es Handwerkern leicht, Aussparungen und Durchführungen präzise zu setzen.

Bosch-Innovationen für Produktivität und sicheres Arbeiten

Lassen Sie mich zum Schluss meines Vortrags zusammenfassen:

- Wir schaffen Innovationen für mehr Produktivität und sicheres Arbeiten.
- Wir bauen das Akku-Segment konsequent aus und stoßen in eine Leistungsdimension vor, die bisher Netzgeräten vorbehalten war.
- Wir vernetzen Elektrowerkzeuge – mit Mehrwert für den Verwender in Organisation und Verwaltung, Einsatz vor Ort sowie Pflege und Wartung.
- Ein Elektrowerkzeug ist nur so gut wie das eingesetzte Zubehör. Wir bieten Elektrowerkzeug und Zubehör aus einer Hand – für optimale Ergebnisse.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.

Pressebilder: #959051, #959052

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 2017 erwirtschafteten rund 20 000 Mitarbeiter einen Umsatz von 4,7 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 2018 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 400 500 Mitarbeitern (Stand: 31.12.2017). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2017 nach vorläufigen Zahlen einen Umsatz von 78 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 62 500 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung an 125 Standorten.

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



BOSCH

8. März 2018
RF 10074-d PT MS

Rekordumsatz mit Innovationen für den Verwender

Referat von Henning von Boxberg,
Vorsitzender der Geschäftsführung
der Robert Bosch Power Tools GmbH
anlässlich der Pressekonferenz
in Leinfelden am 8. März 2018

Es gilt das gesprochene Wort.

Robert Bosch GmbH
Postfach 10 60 50
70049 Stuttgart

Corporate Communications,
Brand Management,
and Sustainability
E-Mail
Martin.Steinlehner@de.bosch.com
Telefon: +49 711 758-3132
Telefax: +49 711 811-5188012

Leitung: Dr. Christoph Zemelka
www.bosch-presse.de

Sehr geehrte Damen und Herren,
wir haben Ihnen eben einen Einblick gegeben, wie wir unsere Produkte und Services am Verwender und seinen Bedürfnissen ausrichten: Wir steigern Produktivität und Sicherheit von Handwerkern und machen das Heimwerken einfacher. Damit waren wir auch im vergangenen Jahr wieder sehr erfolgreich. Unsere Innovationen kommen beim Verwender gut an. Was steckt dahinter? Wie gehen wir dabei vor?

Vier Wachstumsfelder bilden die Grundlage unserer Strategie:

- Wir bringen verwenderorientierte Innovationen auf den Markt, für Heimwerker und für Handwerker.
- Wir nutzen die Chancen der zunehmenden Digitalisierung – durch Sensorik und Vernetzung.
- Wir setzen unser langjähriges Engagement in aufstrebenden Märkten konsequent fort.
- Wir setzen weiterhin auf unsere starke Marke Bosch.

Verwenderorientierte Innovation als Wachstumsmotor

Im Folgenden möchte ich Ihnen diese vier Wachstumsfelder etwas näherbringen. Was ist die Grundlage unserer Innovationskraft? Sie haben es heute wieder gesehen: „Design Thinking“ ist unsere Basis für verwenderorientierte Innovation. Wir untersuchen die Bedürfnisse und Wünsche der Verwender systematisch und stellen diese bei der Entwicklung von Produkten und Services in den Mittelpunkt. „Design Thinking“ hat drei wesentliche Bausteine: Der erste ist, dass wir unsere Ideen für Produkte und Services in cross-funktionalen Teams erarbeiten. Dabei arbeiten Kollegen aus unterschiedlichsten Bereichen wie Entwicklung, Marketing und Logistik in einem Team zusammen. Ein zweiter wichtiger Baustein ist ein inspirierendes Arbeitsumfeld, um Kreativität und Zusammenarbeit zu fördern. Dazu gehören technische Ausstattungen für mobiles Arbeiten, Räume, die sowohl konzentrierte Einzelarbeit als auch Feedback und Kommunikation ermöglichen, aber auch flexible Arbeitszeiten. Wie wichtig das Arbeitsumfeld aus unserer Sicht ist, sehen sie auch hier am Standort. Wir investieren massiv in ein neues Ge-

bäude, das wir noch in diesem Jahr fertigstellen. Der dritte Baustein von „Design Thinking“ betrifft dann den Prozess: In vielen systematischen Iterationsschritten entstehen Produkte und Services. Wir überprüfen im Entwicklungsprozess immer wieder, ob der Verwender unser Produkt nützlich findet, ob er es einfach bedienen kann, ob er Spaß beim Gebrauch hat und ob es seinen ästhetischen Ansprüchen genügt.

Mit unserem „Design Thinking“-Ansatz entstand zum Beispiel die EasyCut 12. Das zugrundeliegende Sägeprinzip, die „NanoBlade“-Technologie mit der umlaufenden Mikro-Kette, haben wir aus Verwenderbedürfnissen abgeleitet: nahezu vibrationsloses und somit besonders präzises Arbeiten. So entstand eine handliche Akku-Säge für Heim und Garten. Gegenüber den bekannten Stichsägen hat diese Weltneuheit also viele Vorteile, zum Beispiel lassen sich Freihandschnitte in eine Vielzahl von Materialien im Handumdrehen erledigen.

Ein weiteres Beispiel ist die Akku-Gartenschere EasyPrune: Der Verwender wünscht sich einfaches Schneiden einzelner Äste aus Hecken oder Sträuchern und Obstbäumen, mit einer Hand. Durch die Power-Assist-Technologie ersetzt die EasyPrune schwere und umständlich handzuhabende Astscheren: Wird für den Schneidevorgang eine Mindestkraft überschritten, so schaltet sich automatisch die elektronische Kraftunterstützung hinzu. Mit der EasyPrune haben wir ein neues Marktsegment geschaffen: das für elektrisch unterstützte Akku-Gartenscheren.

Synergien durch Nutzung von Know-how der Bosch-Gruppe

Ein Vorteil, den wir gegenüber Wettbewerbern haben, ist das vielfältige technologische Know-how innerhalb der Bosch-Gruppe – das wir nutzen, um Innovationen für unsere Verwender auf den Markt zu bringen. So setzen wir Sensorik aus der Kraftfahrzeugsparte in Elektrowerkzeugen ein, um die Arbeitssicherheit zu erhöhen. Beispiele hierfür sind KickBack Control oder Drop Control bei Profi-Werkzeugen. Im Fall der EasyPrune haben wir das Prinzip des eBikes – Kraftunterstützung, wenn man sie braucht – auf eine Garten-

schere übertragen. Die Qualität unseres Fenstersaugers GlassVac beruht unter anderem auf der Bosch-Kompetenz bei Wischblättern für Fahrzeuge.

Erfolg durch Innovation

Über den Erfolg unserer Innovationen entscheidet schlussendlich der Verwender. Nehmen wir den Ixo, den wir vor inzwischen 15 Jahren auf den Markt gebracht haben und der heute das beliebteste Elektrowerkzeug der Welt ist. Der handliche und einfach zu bedienende Akku-Schrauber ist längst mehr als nur ein Werkzeug. Mit zahlreichen Aufsätzen dient er auch als Helfer beim Grillen, Flaschen öffnen oder Pflanzen trimmen. Der Ixo wurde inzwischen mehr als 17 Millionen Mal verkauft. Diesen Erfolg feiern wir im Jubiläumsjahr mit einer Sonderedition in gold-schwarz.

Dem Prinzip des handlichen, einfach zu bedienenden Werkzeugs mit verschiedenen Aufsätzen folgt auch unser neuester Zamo. Nach rund vier Millionen verkauften Geräten stellen wir die neue Generation jetzt mit unterschiedlichen Aufsätzen vor. Der Zamo kann damit auch als digitales Maßband oder zum Messen von ungeraden Verläufen eingesetzt werden. Mit dem Zamo haben wir den Markt der Laser-Entfernungsmesser stark wachsen lassen – daran knüpfen wir mit der neuen Generation an. Noch ein Beispiel, wie professionelle Verwender unsere Innovationen würdigen: Unsere Hubsägeblätter für Stich- und Säbelsägen schneiden beim Verwender besonders gut ab. Von diesen Produkten wurden inzwischen sechs Milliarden Stück verkauft.

Digitalisierung für mehr Komfort und Produktivität

Das zweite strategische Wachstumsfeld, über das ich mit Ihnen sprechen möchte, ist die zunehmende Nutzung von Möglichkeiten der Vernetzung für Produkte und für Services. Bei der Digitalisierung sehen wir eine rasante Entwicklung: Die Rechenleistung verdoppelt sich alle 18 Monate, die verfügbare Internetbandbreite alle 21 Monate. Diese Entwicklung ist für uns die Basis, um aus klassischen Elektrowerkzeugen intelligente Elektrowerkzeuge zu machen – durch den Einsatz von Connectivity und Sensorik.

Im Ergebnis bedeutet das für den Verwender mehr Komfort und damit letztendlich mehr Produktivität. Unsere neuen gewerblichen Akku-Winkelschleifer sind weltweit die ersten Winkelschleifer mit Connectivity-Funktion: Durch ein integrierbares Bluetooth-Modul und die „MyTools“-Funktion in der Bosch Toolbox App können Anwender die Werkzeuge mit ihrem Smartphone verbinden. Damit können sie ihr Gerät personalisieren, es individuell konfigurieren und Geräte-Informationen abrufen. Die Winkelschleifer verfügen darüber hinaus erstmals über ein multifunktionales User Interface, mit dem Profis den Gerätestatus immer im Blick haben. Der Anwender erhält Informationen zu Werkzeugstatus und Ladezustand des Akkus. Außerdem gibt es Tipps zur Fehlerbehebung, zum Beispiel wenn sich ein Gerät bei Überhitzung abgeschaltet hat. Wir erleichtern dem Verwender mit vernetzten Elektrowerkzeugen auch die Wartung. Und selbstverständlich sind die Geräte mit unserem Bestandsmanagement „TrackMyTools“ nutzbar.

Vernetzung über Bluetooth-Schnittstelle und App

Die Linienlaser GLL 3-80 C Professional und GLL 3-80 CG Professional sind weltweit die ersten Linienlaser, die sich dank Bluetooth-Schnittstelle per App steuern lassen. Handwerker können mit der Bosch Levelling Remote App beispielsweise die Laserlinien einzeln zu- und abschalten, ohne das Gerät zu berühren und einmal ausgerichtete Laserlinien versehentlich zu verstellen. Auch die Helligkeit der Laserlinien kann der Handwerker bequem einstellen. Er erhält künftig auch Hinweise auf mögliche negative Einflüsse durch Stöße oder Temperatur. Die App ist als Teil der Bosch Toolbox App kostenlos im Google Play Store und im Apple App Store verfügbar.

Die Bluetooth-Schnittstelle des neuen Laser-Entfernungsmessers GLM 120 C Professional ermöglicht es, die Messwerte direkt in die Measuring Master App zu übertragen, um sie dort weiter zu verarbeiten. So lassen sich beispielsweise Messdaten mit Kollegen teilen, Materialkalkulationen vornehmen oder Grundrisse erstellen und anpassen. Zusätzlich dient die App als Fernbedienung für den GLM 120 C Professional, sodass Messungen ohne Verwackeln und ohne Unterstützung eines Kollegen durchgeführt werden können.

Besserer Arbeits- und Gesundheitsschutz durch Sensorik

Dank des Know-hows der Bosch-Gruppe in der Sensorik haben wir schon früh Sensoren zum Arbeits- und Gesundheitsschutz des Handwerkers eingesetzt. Erhöhten Schutz bietet zum Beispiel die KickBack Control, die während des Arbeitsvorgangs bei einem plötzlichen Blockieren – etwa beim Verkanten eines Bohrers – dank der Sensormeldung den Motor innerhalb eines Sekundenbruchteils abschaltet und so das Verletzungsrisiko durch einen Rückschlag minimiert. KickBack Control ist inzwischen in 25 Bosch Profi-Elektrowerkzeugen integriert, darunter Bohrhämmer, Winkelschleifer und Bohrschrauber.

Langjähriges Engagement in aufstrebenden Märkten

Unsere Wachstumsstrategie zielt natürlich nicht nur auf die industrialisierten Märkte ab. Wir sehen weiterhin große Chancen in aufstrebenden Märkten. Neben Verfügbarkeit und Service ist hier besonders wichtig, dass die Produkte erschwinglich sind. Daher erweitern wir unsere Palette mit diesen Produkten kontinuierlich: Insgesamt bieten wir 2018 schon fast 50 Profi-Produkte für Verwender in aufstrebenden Märkten an – also Produkte, die bezahlbar sowie robust sind und sich einfach warten lassen.

Intensiv bearbeiten wir beispielsweise den afrikanischen Kontinent. Dort sind alleine durch den erwarteten Bevölkerungszuwachs große Wachstumspotenziale vorhanden. Um die afrikanischen Verwender zu überzeugen, dass sich der Wechsel von Handwerkzeugen auf Elektrowerkzeuge für sie lohnt, setzen wir künftig noch stärker auf eigene Vertriebsorganisationen. Wir bauen auch das Netz an Logistik- und Servicezentren weiter aus. In den vergangenen beiden Jahren haben wir in sechs afrikanischen Ländern weitere Power Tools-Organisationen gegründet. Wir glauben daran, dass sich diese Investitionen nicht nur für unser Wachstum, sondern auch für die dortigen Volkswirtschaften auszahlen werden.

Gezielte Verwenderansprache mit einer starken Marke

Nicht zuletzt bauen wir auf unsere starke Marke Bosch. Wir sind der einzige Hersteller von Elektrowerkzeugen, der Produkte für alle Verwendergruppen unter einer Marke anbietet. Dabei ist die potenzielle Zielgruppe für Bosch-Elektrowerkzeuge riesig: Wenn wir Profis in industrialisierten und aufstrebenden Märkten addieren und dann Heimwerker und Gartenfreunde dazu zählen, könnten wir nach unserer Einschätzung weltweit rund eine Milliarde Menschen als Verwender für Bosch-Elektrowerkzeuge gewinnen.

Dabei ist es besonders wichtig, die jeweiligen Verwender gezielt anzusprechen. Ich möchte Ihnen das am Beispiel unserer Markenkommunikation für professionelle Verwender zeigen. Unsere Botschaft: Wir unterstützen Euch, die besten Ergebnisse auf effizienteste Art und Weise zu erzielen – es geht also um Produktivität, nach dem Motto: „It’s in your hands.“

Klar davon abgegrenzt ist das zweite Beispiel, aus unserer DIY-Welt: Heimwerkern und Gartenfreunden helfen wir, sich kreativ selbst zu verwirklichen. Hier geht es also um „Home made by you“.

Rekordumsatz: Bosch Power Tools wächst erneut kräftig

Nach diesem Einblick in unsere Wachstumsstrategie mit den Schwerpunkten Innovation, Digitalisierung, aufstrebende Märkte und starke Marke möchte ich Ihnen jetzt gerne aufzeigen, was wirtschaftlich dabei herauskommt. Wir waren auch im Jahr 2017 wieder sehr erfolgreich – erfolgreicher als je zuvor. Unser Umsatz wuchs kräftig auf den Rekordwert von 4,7 Milliarden Euro. Wechselkursbereinigt entspricht das einem Wachstum um fünf Prozent, nominal sind wir vier Prozent gewachsen.

Im Durchschnitt der letzten fünf Jahre sind wir jährlich um sechs Prozent gewachsen und damit schneller als der Weltmarkt, der durchschnittlich um vier Prozent zulegte. Auf den deutschen Markt bezogen waren wir in den vergangenen fünf Jahren noch erfolgreicher, der Unterschied fällt hier noch deutli-

cher aus: Der deutsche Markt wuchs zwischen 2012 und 2017 durchschnittlich um vier Prozent, wir konnten durchschnittlich zehn Prozent zulegen.

Wir sind überzeugt davon, dass unsere Innovationen die beste Voraussetzung für künftigen Erfolg sind. Auch im Jahr 2018 bringen wir wieder über 100 Produktneuheiten auf den Markt – alleine in Deutschland. Das sind Innovationen, die den Profi unterstützen, seine Produktivität weiter zu steigern; Innovationen, die das Heimwerken weiter vereinfachen oder zum kreativen Gestalten einladen. Testen Sie gerne gleich selbst, wie es sich mit unseren neuen Werkzeugen arbeiten lässt.

Lassen Sie mich noch einmal kurz die wichtigsten Punkte zusammenfassen:

- Bosch Power Tools erwirtschaftet 2017 erneut einen Rekordumsatz.
- Wir wachsen schneller als der Wettbewerb.
- Grundlage unseres Wachstums sind vier strategische Schwerpunkte: Innovation, Digitalisierung, aufstrebende Märkte und eine starke Marke.
- Über allem steht die konsequente Ausrichtung auf den Verwender und seine Bedürfnisse.

Ich danke Ihnen für Ihre Aufmerksamkeit.

Pressebild: #959051

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 2017 erwirtschafteten rund 20 000 Mitarbeiter einen Umsatz von 4,7 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 2018 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 400 500 Mitarbeitern (Stand: 31.12.2017). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2017 nach vorläufigen Zahlen einen Umsatz von 78 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 62 500 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung an 125 Standorten.

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



Flexibler als je zuvor:

Die neue Zamo-Generation von Bosch

Weltweit erster Laser-Entfernungsmesser mit Adaptern

8. März 2018

PI 10075 PT MS

- ▶ Noch mehr Anwendungsmöglichkeiten durch aufsteckbare Module
- ▶ Schnelles Messen durch intuitive Handhabung
- ▶ Einfache Flächenberechnung per Knopfdruck

Der Zamo von Bosch wird multifunktional. Was Heimwerker bereits vom Akku-Schrauber Ixo kennen, bringt Bosch jetzt erstmals ins Messtechnik-Segment: unterschiedliche Adapter – Band-, Rad- und Laserlinien-Adapter – eröffnen Heimwerkern völlig neue Möglichkeiten, kreative Ideen umzusetzen. Damit ist der neue Zamo weit mehr als ein klassischer Laser-Entfernungsmesser – er ist ein universeller Helfer für jeden Haushalt.

Einfach Maß nehmen mit dem Band-Adapter

Maß nehmen leicht gemacht – nicht nur beim Nähen: Der neue Band-Adapter verwandelt den Zamo in ein digitales Maßband und erfasst kurze Distanzen bis 1,5 Meter in Sekundenschnelle. Einfach das flexible Band am Adapter herausziehen, das Objekt der Wahl messen und den Knopf drücken – schon zaubert der Zamo den Messwert ins beleuchtete Display. Egal, ob Körperumfänge, Arm- und Beinlängen oder die Größe von Bilderrahmen und TV-Diagonalen ermittelt werden sollen: Vorteil ist die hohe Genauigkeit, mit der der Zamo misst. Da passt hinterher jedes Outfit – und der Fernseher glänzt in der neuen Wohnwand ebenso wie der Zamo mit seiner spiegelnden Oberfläche.

Schnelles Messen mit dem Rad-Adapter

Besonders flink ist der Zamo mit seinem neuen Rad-Adapter. Er erinnert an einen Pizzaschneider und fährt ganz leicht alle Strecken ab, die man messen möchte – selbst Kurven. Auf diese Weise wissen Anwender zum Beispiel sehr schnell, wie viel Meter Kabel sie benötigen, um es an einer Tür entlang zu ziehen oder wie viel Stoff sie brauchen, um ihrem Lieblingssessel ein neues Kleid zu verpassen. Auch Bilder lassen sich sehr schnell im gleichen Abstand zueinander

aufhängen. Der Zamo misst, sobald der Rad-Adapter Kontakt zur Oberfläche hat und stoppt die Messung, sobald man ihn davon löst – schnell und einfach.

Alles in Reih‘ und Glied dank Laserlinien-Adapter

Wie sehr man sich auch bemüht, die Bilder im Wohnzimmer oder die Garderoben-Haken hängen immer schief? Abhilfe schafft der neue Laserlinien-Adapter des Zamo. Er macht aus dem Laserpunkt eine Laserlinie, an der sich Objekte ruckzuck ausrichten lassen: Man legt den Zamo zum Beispiel auf eine Tischplatte oder einen Stapel Bücher, richtet den Adapter wie eine herkömmliche Wasserwaage über zwei Libellen aus – schon kann man Bilderrahmen, Wandregale oder was auch immer man möchte in Reih‘ und Glied aufhängen. Die Linie wird entweder horizontal oder vertikal projiziert, je nachdem, auf welcher Kante der Zamo liegt. Er setzt in jedem Fall auf eine klare Linienführung – sowohl beim Design als auch beim Einsatz in den eigenen vier Wänden.

Neue Quadratmeter-Funktion für schnelle Flächenberechnungen

Der Zamo misst darüber hinaus nicht nur Entfernungen, sondern berechnet auf Wunsch jetzt auch Flächen aus den letzten beiden Messwerten. Ein Doppelklick genügt, und im Display erscheinen die genauen Quadratmeter. So ist auf einen Blick klar, wie viel Teppich im Wohnzimmer verlegt werden muss oder wie viel Farbe man für den neuen Anstrich tatsächlich braucht. Zusätzliche Berechnungen per Taschenrechner oder Handy gehören der Vergangenheit an – der neue Zamo erledigt das mit.

Der neue Zamo ist ab Oktober im Handel erhältlich. Die Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer. Änderungen sind vorbehalten.

Gerätekenwerte	Zamo (3. Generation)
Messbereich	0,15 – 20 m
Typische Messgenauigkeit	± 3 mm
Laser-Diode/Auflösung/Laser-Klasse	635 nm, < 1 mw, Klasse 2
Stromversorgung	2 x 1,5 V AAA-Batterien
Betriebsdauer	ca. 5 h (bei Dauermessung)
Referenzkante (Messbeginn)	Hinterkante des Geräts
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	105 x 38 x 22,3 mm
Gewicht (inklusive Batterien)	ca. 85 g
Lieferumfang/Unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer	<ul style="list-style-type: none"> • Gerät ohne Adapter inkl. 2 x 1,5 V AAA-Batterien: 59,99 € • Set inkl. Band-, Rad- und Laserlinien-Adapter sowie 2 x 1,5 V AAA-Batterien: 99,99 € Adapter einzeln: <ul style="list-style-type: none"> • Rad- und Laserlinien-Adapter 14,99 € • Band-Adapter: 19,99 €

Pressebilder: #1352113, #1352114, #1352115, #1352116

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-professional.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 2017 erwirtschafteten rund 20 000 Mitarbeiter einen Umsatz von 4,7 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 2018 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 400 500 Mitarbeitern (Stand: 31.12.2017). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2017 nach vorläufigen Zahlen einen Umsatz von 78 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 62 500 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung an 125 Standorten.

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



In Haus und Garten schnell, einfach und kraftvoll sägen: **Neue „NanoBlade“-Säge von Bosch für Heimwerker** 18 Volt Akku-Säge erweitert das Programm

8. März 2018

PI 10076 PT MS

- ▶ „NanoBlade“-Sägeblatt: vibrationsarm, präzise und wartungsfrei
- ▶ AdvancedCut 18: schnell und kraftvoll dank bürstenlosem Motor
- ▶ Erweiterung des Akku-Systems „Power for All“

Vibrationsloses, einfaches und präzises Sägen – dafür stehen „NanoBlade“-Sägeblätter. Bosch setzt die Technologie, mit der exakte Schnitte auf Anhieb gelingen, jetzt konsequent fort und erweitert [das bestehende Sägen-Programm](#) um ein neues Gerät: die 18 Volt Akku-Säge AdvancedCut 18 für vielseitige und flexible Einsätze. Damit stehen Heimwerkern nun insgesamt vier Sägen mit „NanoBlade“ für nahezu jede Anwendung zur Verfügung. Ihr gemeinsamer Vorteil: Bei der „NanoBlade“-Technologie wird das Sägeschwert von einer Mikro-Kette 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, exakt rechtwinklig und präzise arbeiten.

Eine für alle Fälle: AdvancedCut 18 sägt flexibel, schnell und kraftvoll

Dachlatten, Regalbretter, Balken oder Plastikrohre ablängen, Äste kürzen, Feuerholz zusägen: Das Allzweckgerät AdvancedCut 18 sägt mit kraftvollen 18 Volt sowohl Holz als auch Kunststoff und Verbundstoffe besonders schnell und präzise. So längt die Säge beispielsweise 250 Dachlatten mit einer Größe von 24 x 48 Millimetern ab – mit nur einer Ladung des 2,5 Ah-Akkus. Damit Heimwerker auch bei größeren Garten-Projekten – wie beispielsweise dem Bau von Sand- und Blumenkästen oder Hasenställen – bequem arbeiten und die Akku-Säge auch nur mit einer Hand führen können, bietet sie eine gut ausbalancierte, besonders kompakte Bauform. Die Grundlage hierfür ist die Ausstattung mit einem bürstenlosen Motor. Dieser benötigt einen geringeren Bauraum, hat eine längere Lebensdauer und ist darüber hinaus wartungsfrei.

Kombinieren mit System: „Power for All“ von Bosch

Die AdvancedCut 18 ist Teil des Akku-Systems „Power for All“, das Heimwerker- und Gartengeräte umfasst. Mit ein und demselben 18 Volt Lithium-Ionen-Akku lassen sich mehr als 20 Elektrowerkzeuge betreiben – vom Rasentrimmer bis hin zum Bohrerhammer. Heimwerker können so auf für sie überflüssige Akkus und Ladegeräte verzichten und gleichzeitig Geld sparen. Ein „Power for All“-Logo auf der Verpackung kennzeichnet, welche Geräte zum System gehören.

Die AdvancedCut 18 ist ab Juli 2018 erhältlich. Die genannten Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer. Änderungen sind vorbehalten.

Gerätekenwerte	AdvancedCut 18
Akkuspannung/-kapazität	18 V/2,5 Ah
Leerlaufdrehzahl	0 – 7.000 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	65 mm
Abmessungen ohne Schwert (Länge x Höhe x Breite)	270 x 110 x 85 mm
Gewicht ohne/mit Akku	0,7/1,1 kg
Lieferumfang/Unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer	<ul style="list-style-type: none">• Solo-Gerät ohne Akku und Ladegerät: 159,99 €• Inklusiv 2,5 Ah-Akku und Ladegerät AL 1830: 219,99 € <p>Jeweils mit Sägeblatt „NanoBlade Speed 65 mm“, Sägeblatt-Schutz und Aufhängeschlaufe</p>

Bereits im Bosch-Programm erhältlich:

- Akku-Multisäge EasyCut 12
- die kabelgebundenen Modelle EasyCut 50 und AdvancedCut 50

Weitere Infos siehe [PI 9188](#).

Pressebilder: #1352117, #1352118

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 2017 erwirtschafteten rund 20 000 Mitarbeiter einen Umsatz von 4,7 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 2018 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 400 500 Mitarbeitern (Stand: 31.12.2017). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2017 nach vorläufigen Zahlen einen Umsatz von 78 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. Inklusiv 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 62 500 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung an 125 Standorten.

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



Akku-Schrauber mit intuitivem Bedienkonzept: **AdvancedDrill 18 und AdvancedImpact 18 von Bosch** Maximale Flexibilität durch Wechselaufsätze

8. März 2018

PI 10077 PT MS

- ▶ Mehr Komfort dank intuitiver Bedienoberfläche und neuem Rechts-/Linkslauf
- ▶ Einfache Geräteeinstellung durch selbsterklärende Symbole und Drehzahl-Skala
- ▶ Hohe Flexibilität dank bewährter QuickSnap-Aufsätze
- ▶ Kompakt, langlebig und wartungsfrei durch bürstenlosen Motor

Kraftvoll schrauben und bohren und das Gerät dabei einfach und intuitiv bedienen – das können Heimwerker jetzt mit dem AdvancedDrill 18 und dem AdvancedImpact 18 von Bosch. Die leistungsstarken Akku-Bohr- und Schlagbohrschrauber mit 18 Volt bieten ein neues Bedienkonzept: Mit nur einem Klick können Heimwerker jetzt die Laufrichtung des Schraubers elektronisch ändern – sowohl auf der rechten als auch der linken Seite des Geräts. Die gewählte Einstellung liest man bequem über grüne LED-Pfeile auf dem Rücken des Geräts ab. Der Vorwärtspfeil steht für den Rechtslauf, der Rückwärtspfeil für den Linkslauf. Wird das Gerät längere Zeit nicht bedient, schaltet es automatisch in den Rechtslauf und damit in die Hauptanwendung zurück. Darüber hinaus zeigen beide Geräte den richtigen Modus – Schrauben, Bohren und beim AdvancedImpact 18 zusätzlich Schlagbohren – durch selbsterklärende Symbole an. Auch die Drehzahlvorwahl ist einfacher: Sie lässt sich stufenlos über eine Minimum-bis-Maximum-Skala einstellen. Das minimiert Anwendungsfehler und macht das Arbeiten leicht. Mit einem Gewicht von nur rund einem Kilogramm und einem ergonomischen Handgriff liegen beide Schrauber bequem in der Hand. Möglich ist diese kompakte Bauweise durch den bürstenlosen Motor, der die Geräte auch langlebiger und wartungsfrei macht.

Maximale Flexibilität durch Wechselaufsätze und neuen Schraubhalter

Das Anwendungsspektrum reicht von klassischen Schraubarbeiten bis hin zum Bohren in Holz und Metall sowie beim AdvancedImpact 18 zu Schlagbohren in Mauerwerk. Beide Schrauber bieten darüber hinaus maximale Flexibilität durch die bewährten QuickSnap-Aufsätze: Heimwerker können die Geräte mit einem Bohrfutter-, Exzenter- oder Winkelaufsatz kombinieren und dadurch auch an

schwer zugänglichen Stellen präzise arbeiten. Dazu zählt beispielsweise das Lösen und Eindrehen von Schrauben in Randbereichen von Schränken oder Bohrungen in engen Nischen. Neu ist der magnetische Schraubhalter, den man statt der Wechselaufsätze auf die QuickSnap-Schnittstelle aufstecken kann: Er erleichtert das Ansetzen und Eindrehen von Schrauben.

Das Bohrfutter nimmt jetzt Rundschachtelbohrer bis 13 Millimeter auf und kann bei Anwendungen ohne Schlag – wie Bohrungen in Holz oder Metall – mit dem Winkelaufsatz kombiniert werden. Dieser schraubt und bohrt um die Ecke und lässt sich in acht verschiedenen Positionen arretieren. Nutzen Heimwerker den Exzentraufsatz, können sie exakt randnah schrauben und kommen dabei bis zehn Millimeter an die Kante heran. Bei diesem Aufsatz sind ebenfalls acht Arbeitspositionen einstellbar, und er verfügt wie der Winkelaufsatz über eine Sechskant-Aufnahme sowie einen magnetischen Bithalter. Abgerundet wird die Ausstattung beider Geräte durch eine Bit-Garage am Geräte-Fuß: Der gewünschte Bit ist so immer griffbereit.

Kombinieren mit System: „Power for All“ von Bosch

Der AdvancedDrill 18 und der AdvancedImpact 18 sind Teil des Akku-Systems „Power for All“, das Heimwerker- und Gartengeräte umfasst. Mit ein und demselben 18 Volt Lithium-Ionen-Akku lassen sich mehr als 20 Elektrowerkzeuge betreiben – vom Rasentrimmer bis hin zum Bohrhammer. Heimwerker können so auf für sie überflüssige Akkus und Ladegeräte verzichten und gleichzeitig Geld sparen. Ein „Power for All“-Logo auf der Verpackung kennzeichnet, welche Geräte zum System gehören.

Der AdvancedDrill 18 und der AdvancedImpact 18 sind ab November 2018 erhältlich. Alle Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer. Änderungen sind vorbehalten.

Gerätekenwerte*	AdvancedDrill 18	AdvancedImpact 18
Akkuspannung/-kapazität	18V/2,5 Ah	18 V/2,5 Ah
Abmessungen ohne Aufsatz (Länge x Höhe x Breite)	144,6 x 224,7 x 59,8 mm	158,6 x 224,7 x 59,8 mm
Drehmoment max. (weich/hart)	25/32 Nm	25/32 Nm
Leerlaufdrehzahl	0 – 430 / 1.400 min ⁻¹	0 – 500 / 1.600 min ⁻¹
Max. Schlagzahl	–	24.000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	Innen-Sechskant (HEX)	Innen-Sechskant (HEX)
Max. Bohrdurchmesser in Holz/Stahl/Mauerwerk	35/13/- mm	35/13/11 mm
Max. Schraubendurchmesser	10 mm	10 mm
Gewicht inkl. Akku	1 kg mit Schraubenhalter	1 kg mit Schraubenhalter
QuickSnap-Aufsätze	<ul style="list-style-type: none"> • Bohrfutteraufsatz • Winkelaufsatz • Exzenteraufsatz 	<ul style="list-style-type: none"> • Bohrfutteraufsatz • Winkelaufsatz • Exzenteraufsatz
Lieferumfang/Unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer	<ul style="list-style-type: none"> • Solo im Karton inkl. Schraubenhalter, Bohrfutter-Aufsatz und Schrauber-Bit: 109,99 € 	<ul style="list-style-type: none"> • Solo im Karton inkl. Schraubenhalter, Bohrfutter-Aufsatz und Schrauber-Bit: 129,99 €
	Im Werkzeugkoffer inkl. Schraubenhalter, Bohrfutter-Aufsatz, Schrauber-Bit sowie <ul style="list-style-type: none"> • 1 x 2,5 Ah-Akku und Ladegerät: 189,99 € • 2 x 2,5 Ah-Akku und Ladegerät: 219,99 € 	Im Werkzeugkoffer inkl. Schraubenhalter, Bohrfutter-Aufsatz, Schrauber-Bit sowie <ul style="list-style-type: none"> • 1 x 2,5 Ah-Akku und Ladegerät: 209,99 € • 2 x 2,5 Ah-Akku und Ladegerät: 239,99 €
	Im Werkzeugkoffer inkl. Schraubenhalter, Bohrfutter-, Winkel- und Exzenter-Aufsatz, Schrauber-Bit sowie <ul style="list-style-type: none"> • 1 x 2,5 Ah-Akku und Ladegerät: 229,99 € • 2 x 2,5 Ah-Akku und Ladegerät: 259,99 € 	Im Werkzeugkoffer inkl. Schraubenhalter, Bohrfutter-, Winkel- und Exzenter-Aufsatz, Schrauber-Bit sowie <ul style="list-style-type: none"> • 1 x 2,5 Ah-Akku und Ladegerät: 249,99 € • 2 x 2,5 Ah-Akku und Ladegerät: 279,99 €

*Alle Angaben vorläufig auf Basis interner Messungen

Pressebilder: #1352119, #1352120, #1352121, #1352122, #1352123

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 2017 erwirtschafteten rund 20 000 Mitarbeiter einen Umsatz von 4,7 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 2018 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 400 500 Mitarbeitern (Stand: 31.12.2017). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2017 nach vorläufigen Zahlen einen Umsatz von 78 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. Inklusiv 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 62 500 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung an 125 Standorten.

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



Kompakter Akku-Stabschrauber für die Hosentasche: **Bosch PushDrive mit „Push&Go“-Funktion** Kraftvolle Unterstützung bei umfangreichen Projekten

8. März 2018

PI 10078 PT MS

- ▶ Einfache Handhabung durch „Push&Go“-Funktion
- ▶ Mehr Kontrolle dank Drehmomentvorwahl
- ▶ Feinjustierung dank manuellem Anziehen mit arretierter Bit-Aufnahme

Der neue Akku-Stabschrauber PushDrive von Bosch bietet Heimwerkern dank der „Push&Go“-Funktion bei Schraubarbeiten eine bequeme Handhabung ganz ohne Drücken eines Schalters: Einfach das Gerät mit der Schraube am Werkstück ansetzen, leichten Druck auf den Akku-Schrauber geben, und schon legt er kraftvoll los. Der PushDrive kommt dann zum Einsatz, wenn bei umfangreichen Projekten ein kompakter Schrauber gefragt ist. Gerade einmal etwas größer als ein klassischer Hand-Schraubenzieher passt der Akku-Stabschrauber problemlos in die Hosentasche und ist somit immer zur Hand.

Saubere Ergebnisse dank Drehmomentvorwahl und Neutralstellung

Für mehr Kontrolle bei der Arbeit und gleichmäßige Schraubergebnisse sorgt die Drehmomentvorwahl des neuen Akku-Stabschraubers. So können Heimwerker je nach Material und Anwendung die Kraft für den Schraubvorgang optimal regeln. Insgesamt sechs verschiedene Einstellungen stehen zur Verfügung. Zusätzliche Kontrolle bietet der PushDrive über die mittlere Position des Schalters für die Drehrichtungseinstellung. Wird der Schalter mittig eingestellt, arretiert sich die Bit-Aufnahme, sodass der PushDrive wie ein klassischer Hand-Schraubenzieher verwendet werden kann. Heimwerker können so durch manuelles Nachziehen die Schrauben feinjustieren – und vermeiden damit ein Überdrehen der Schrauben und damit auch einen Schraubverschleiß oder eine Beschädigung der Materialoberfläche.

Kompakt und stets einsatzbereit für umfangreiche Projekte

Ob beim Projektbau, bei Ausbesserungen oder Arbeiten über Kopf – mit dem neuen Akku-Stabschrauber bietet Bosch erfahrenen Heimwerkern das passende Gerät, wenn sie mal schnell eine Schraube eindrehen oder an eine enge Stelle

kommen wollen. Durch seine Bauform eignet sich der kompakte und handliche PushDrive besonders für Verschraubungen von unten nach oben, zum Beispiel beim Anbringen von Arbeitsplatten oder Wandregalen. Sollen bei der Schubladenmontage die Führungsschienen hinten in der Kommode befestigt werden, können Heimwerker den Akku-Stabschrauber ebenfalls bequem an das Werkstück andrücken. Dank der bewährten Lithium-Ionen-Technologie ist der Akku-Stabschrauber immer einsatzbereit – ohne Selbstentladung oder Memory-Effekt des Akkus. Der praktische Micro-USB-Lader ermöglicht kurze Ladezeiten und flexible Anschlussoptionen. Der PushDrive kann zum Beispiel einfach über das Kabel des Smartphones geladen werden.

Der PushDrive ist ab Oktober 2018 erhältlich. Alle Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer. Änderungen sind vorbehalten.

Gerätekenwerte	PushDrive
Akkuspannung/-kapazität	3,6 V Lithium-Ionen/1,5 Ah
Leerlaufdrehzahl	360 min ⁻¹
Max. Drehmoment weicher/harter Schraubfall	2,5/5 Nm
Max. Schraubendurchmesser	5 mm
Ladezeit	1,5 h
Bohrfutter	Magnetischer Bithalter mit Sechskantaufnahme
Gewicht inklusive 1,5 Ah-Akku	300 g
Abmessungen (Länge x Höhe x Breite)	182 x 38 x 38 mm
Lieferumfang/ unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer	Gerät mit 32-teiligem Bit-Set und Micro-USB-Lader in der Aufbewahrungsbox für 69,99 €

Pressebilder: #1352124, #1352125

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 2017 erwirtschafteten rund 20 000 Mitarbeiter einen Umsatz von 4,7 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 2018 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 400 500 Mitarbeitern (Stand: 31.12.2017). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2017 nach vorläufigen Zahlen einen Umsatz von 78 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. Inklusiv 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 62 500 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung an 125 Standorten.

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



Akku-Schrauber im Jubiläums-Design: **Der Ixo Gold&Black von Bosch** Beliebtestes Elektrowerkzeug der Welt wird 15

8. März 2018

PI 10079 PT MS

- ▶ Vielseitigster Akku-Schrauber mit Kult-Status bei Heimwerkern
- ▶ Limitierte Sonderedition im schwarzen Design mit goldenen Akzenten
- ▶ Exklusives Jubiläums-Outfit von der Verpackung bis zum Zubehör

Stilsicher ins Schwarze getroffen – der Ixo hat sich in seinem Jubiläumsjahr in Schale geworfen und präsentiert sich in einer limitierten Sonderedition als Ixo Gold&Black. Mit seinem Design in elegantem Schwarz, goldener Zierlinie und Stoff-Etikett, das zum besonderen Anlass ebenfalls in Gold glänzt, unterstreicht der Ixo einmal mehr seine Einzigartigkeit: Er ist das beliebteste Elektrowerkzeug weltweit – mit Kultstatus bei Heimwerkern. Seit 15 Jahren bereichert er das Zuhause mit seiner Vielseitigkeit: Um die Ecke schrauben, Weinflaschen öffnen, Speisen würzen, Grillkohle anfeuern, verschiedene Materialien schneiden und sogar Gräser und Sträucher trimmen – der kleine Alltagshelfer erledigt all das und noch mehr mit den neun Aufsätzen der Ixo Collection. Jetzt dreht der Ixo Gold&Black im neuen Outfit schöner Schrauben ein als je zuvor.

Kleiner Akku-Schrauber – großes Jubiläum: Der Ixo ist seit 15 Jahren Kult
Klein, leicht, handlich – um den Heimwerker-Markt zu revolutionieren, muss man nicht groß sein. Der Ixo stellt das eindrucksvoll unter Beweis. Seit seiner Einführung 2003 hat Bosch den Akku-Schrauber vom Ixo I zum Ixo V konsequent weiterentwickelt und auch die Ixo Collection kontinuierlich um einzigartige Aufsätze erweitert. Damit hat der Ixo immer wieder den Nerv der Zeit getroffen: Mehr als 17 Millionen Mal wurde er bisher verkauft. Den Kultstatus bei Heimwerkern verdankt er seiner praktischen Allzeitbereit-Funktionalität gepaart mit der geringen Größe, der handlichen Bauform und dem intuitiven Bedienkonzept. Der Ixo Gold&Black zollt dem Ixo V Tribut und bringt Licht in kreative Ideen: Das „Power-Light“, ein LED-Licht am Schrauberkopf, leuchtet Arbeitsbereiche wahlweise als Spot oder Streulicht aus. Darüber hinaus sorgt der Ixo immer wieder mit besonderen Outfits für Furore: Als Ixo Gold&Black ebenso wie 2010 als Ixo Swarovski. Damals veredelte der kleine Helfer mit einem kristallbesetzten Gehäuse stilvoll

Einsätze in Heim und Garten. Schlitz, Kreuz, Torx – in Buchstaben I-X-O – mit diesen drei Schraubentypen als Inspiration für seinen Namen ist der Ixo vor 15 Jahren angetreten, um die Welt zu erobern – heute feiert er seinen Erfolg in schwarz-goldener Gala-Robe.

Der Ixo Gold&Black ist ab April 2018 erhältlich. In seiner Jubiläumsausgabe bettet sich der Akku-Schrauber in ein hochwertiges schwarzes Softbag mit goldfarbenem Reißverschluss. Zu seiner Ausstattung gehören darüber hinaus ein zweigeteiltes Micro-USB-Ladegerät für flexiblere Einsätze und zehn Schrauber-Bits, passend zum Anlass in goldener Farbe. Auch das Bosch Zubehör-Programm ist im Goldtausch und feiert mit einer passenden Sonderausgabe des 27-teiligen Bit- und Ratschen-Sets das Jubiläum mit. Alle Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung inklusive Mehrwertsteuer. Änderungen sind vorbehalten.

Gerätekenwerte	Ixo Gold&Black
Akkuspannung/-kapazität	3,6 V Lithium-Ionen/1,5 Ah
Leerlaufdrehzahl	215 min ⁻¹
Max. Drehmoment	4,5 Nm
Max. Schraubendurchmesser	5 mm
Ladezeit	3 h
Gewicht inklusive 1,5 Ah-Akku	300 g
Lieferumfang/Unverbindliche Preisempfehlung inklusive Mehrwertsteuer	Im Softbag inklusive Micro-USB-Ladegerät und zehn Schrauber-Bits: 54,99 €

Pressebilder: #1352126, #1352127

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 2017 erwirtschafteten rund 20 000 Mitarbeiter einen Umsatz von 4,7 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 2018 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 400 500 Mitarbeitern (Stand: 31.12.2017). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2017 nach vorläufigen Zahlen einen Umsatz von 78 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. Inklusiv 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 62 500 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung an 125 Standorten.

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



Heiß auf kreatives Gestalten: **Gluey Heißklebestift von Bosch** Handlicher Helfer bei jedem Projekt

8. März 2018

PI 10080 PT MS

- ▶ Klebt unterschiedliche Materialien in Sekundenschnelle
- ▶ Arbeitet mit Mini-Klebesticks in unterschiedlichen Farben
- ▶ Glänzt in fünf farbigen Modellen von "Evergreen" bis "Cupcake Pink"

Der Heißklebestift Gluey von Bosch zeigt auf den ersten Blick: Ich bin anders. Er liegt wie ein Jumbo-Marker bequem in der Hand und sieht dabei besonders gut aus. Mit fünf Modellen in den Farben „Evergreen“, „Lagoon Blue“, „Smoky Grey“, „Cupcake Pink“ und „Marshmallow“ ist er heiß auf kreatives Gestalten. Er klebt Papier, Stoff, Plastik, Karton, Holz, Stein, Glas, Leder und macht anders als handelsübliche Alleskleber auch vor unebenen Flächen nicht Halt. Was er zusammenfügt, hält innerhalb von Sekunden – lästiges Trocknen oder Anpressen entfällt. Dabei setzt der Gluey auf Mini-Klebesticks: Die Auswahl reicht von transparent bis farbig und Glitzer.

1001 Projekte von der Grußkarte bis zur Handtasche – alles wird zum Unikat

Der Gluey eignet sich für spontane Ideen ebenso wie für aufwendigere Projekte: Grußkarten mit Strass, Knöpfen oder Kordeln individuell gestalten, Momente in Erinnerungsbüchern mit Muscheln oder Eintrittskarten festhalten, Geschenkverpackungen passend zum Anlass kreieren, Ornamente aus gefaltetem Papier oder Mosaik aus Perlen und Glassteinchen kleben – all das und noch viel mehr kann der Gluey. So lassen sich mit dem Heißklebestift auch einfache Reparaturarbeiten durchführen. In kürzester Zeit fügt er beschädigtes Holzstoffspielzeug wieder zusammen oder fixiert gelöste Schlaufen und Schnallen an Textilien und Schuhen. Auch dem Trend „Upcycling“ heizt der Gluey ein: Er verwandelt beispielsweise Knöpfe, Dosen oder Pinsel in dekorative Bilder und Skulpturen. Der Kreativität sind keine Grenzen gesetzt.

Einschalten, aufwärmen, kleben!

Die Bedienung des Gluey ist besonders einfach: Über einen Taster am Stiftende schaltet man den Heißklebestift ein und legt den Klebestick seiner Wahl in das

Fach im vorderen Griffteil. Ein grüner LED-Leuchtring zeigt an, wann es losgehen kann: Blinken bedeutet Aufwärmen. Leuchtet er konstant, ist der Gluey einsatzbereit – nach maximal 60 Sekunden. Der Kleber wird dann einfach per Schieber nach vorne geschoben und kann so präzise dosiert und kontrolliert aufgetragen werden. Seine Energie bezieht der Gluey aus zwei aufladbaren Batterien, mit denen er bis zu 60 Klebesticks pro Ladung verarbeitet. Der grüne LED-Leuchtring informiert dabei auch über den Ladestatus. Fängt das Licht an, schnell zu blinken, müssen die Batterien geladen werden. Um sie zu entnehmen, dreht man den Gluey einfach wie einen Füller auf. Danach Batterien wieder einstecken, zudrehen und loslegen – so einfach kann Heißkleben sein.

Der Gluey ist ab Juni erhältlich. Die genannten Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer. Änderungen sind vorbehalten.

Preis	Gluey
Lieferumfang/Unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer	Gerät inklusive USB-Ladegerät, zwei aufladbaren Batterien und 20 Mini-Klebesticks <ul style="list-style-type: none"> • 8 x transparent, • 7 x farbig, • 5 x Glitzer zum Preis von 34,99 €. Klebesticks sind im Bosch Zubehör-Programm im Set mit jeweils 70 Stück erhältlich: <ul style="list-style-type: none"> • transparent: 2,99 € • farbig: 3,99 € • Glitzer: 6,99 €

Pressebilder: #1352128, #1352129, #1352130

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 2017 erwirtschafteten rund 20 000 Mitarbeiter einen Umsatz von 4,7 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 2018 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 400 500 Mitarbeitern (Stand: 31.12.2017). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2017 nach vorläufigen Zahlen einen Umsatz von 78 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. Inklusiv 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 62 500 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung an 125 Standorten.

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



Jedes Projekt schnell organisieren: **Die SystemBox von Bosch für Heimwerker** Werkzeuge und Zubehör immer aufgeräumt und griffbereit

8. März 2018

PI 10081 PT MS

- ▶ Werkzeug, Zubehör und Material in einer stapel- und erweiterbaren Box
- ▶ Sägen leicht gemacht mit der SystemBox „Sägen“ für Einsteiger
- ▶ Sofort startklar mit der SystemBox „Schrauben und Bohren“
- ▶ Gerüstet für verschiedene Anwendungen mit der SystemBox „Multifunktion“

Alles was Du brauchst in einer Box – mit der SystemBox von Bosch haben Heimwerker ihre Werkzeuge, Zubehöre und benötigtes Material stets zur Hand. Im neuen Aufbewahrungs- und Transportsystem ist alles übersichtlich untergebracht, Projekte können so zeitsparend vor- und nachbereitet werden. Die SystemBox gibt es leer oder vorbestückt für die drei gängigsten Heimwerker-Anwendungen: Sägen, Bohren und Schrauben sowie Arbeiten mit Multifunktionswerkzeug. Dazu passende Zubehörboxen sind in drei Größen erhältlich. Sie können individuell zusammengestellt und einfach in die SystemBox eingehakt werden. So rutscht und fällt nichts durcheinander. In die SystemBox passen ohne Werkzeug bis zu neun Zubehörboxen. Weiterer Vorteil im Vergleich zu herkömmlichen Transportkoffern: Es lassen sich mehrere SystemBoxen miteinander verklicken, platzsparend stapeln und im Verbund leichter transportieren. Das System wird durch eine Deckelbox ergänzt, die einfach eingeklickt wird und schnellen Zugang zu flachen Arbeitsmaterialien wie Sägeblätter oder Lineale bietet. Durch ihren transparenten Deckel haben Heimwerker alles im Blick.

Sägen leicht gemacht mit der SystemBox „Sägen“ für Einsteiger

Zusammen mit der Stichsäge PST 700 wird die SystemBox zur mobilen Sägestation: Die SystemBox „Sägen“ führt Einsteiger ganz einfach zum sauberen Schnitt und zur richtigen, vibrationsarmen Sägechnik – sie stellt alles, was man zum Sägen braucht, bereit und wird durch eine Schritt-für-Schritt-Anleitung ergänzt. Zusätzlich zur Stichsäge beinhaltet die Box zwei Klemmzwingen, mit denen sie einfach und schnell zur Werkbank umfunktioniert wird und das Werkstück einspannt. Mit drei unterschiedlichen Sägeblatt-Typen und weiteren Arbeitsmitteln wie Stift, Winkel, Kreppband, Zollstock sowie einer Antirutschmatte, auf der die

SystemBox beim Sägen positioniert wird, sind Heimwerker bestens für unterschiedliche Säge-Projekte gerüstet und sparen gleichzeitig Platz und Zeit.

Sofort startklar mit der SystemBox „Schrauben und Bohren“

Bits, Schrauben, Dübel, Messinghaken, Bohrer für Metall und Mauerwerk, Spatenbohrer und Versenker – alles was man zum Schrauben, Bohren sowie Befestigen braucht, muss jetzt nicht mehr mühsam zusammengesucht werden. Mit der SystemBox „Schrauben und Bohren“ sind Heimwerker sofort einsatzbereit, denn sie bietet einen leistungsstarken Akku-Bohrschrauber oder -Schlagbohrschrauber sowie ein umfassendes Zubehör-Set mit mehr als 240 Teilen. Heimwerker können dabei zwischen den 14,4 Volt- beziehungsweise 18 Volt-Geräten PSR 1440, PSR 1800 und PSB 1800 wählen, die jeweils mit zwei 1,5 Ah-Akkus ausgestattet sind. Alle Arbeitsmittel werden in den ebenfalls zum Set gehörenden Zubehörboxen sowie einer Deckelbox aufbewahrt und sind stets griffbereit.

Die passende Lösung für jedes Projekt mit der SystemBox „Multifunktion“

Die passende Lösung für jedes Projekt einfach auswählen und nur das kaufen, was man wirklich braucht – das geht mit der SystemBox „Multifunktion“ für die Multifunktionsgeräte PMF 250 CES und PMF 350 CES. Sie werden durch insgesamt vier anwendungsbezogene Zubehör-Sets ergänzt: Egal, ob Heimwerker die Multifunktionsgeräte als Alleskönner oder speziell für die Bearbeitung von Holzfußböden, für Schleif-Einsätze oder für Projekte rund um die Bearbeitung von Fliesen und Fugen einsetzen möchten – für all diese Anwendungen bietet Bosch die jeweils nötige Ausstattung. So können Heimwerker die Zubehör-Auswahl kostensparend an das gewünschte Projekt anpassen und bei Bedarf erweitern. In der SystemBox sind jeweils ein Multifunktionsgerät sowie ein Zubehör-Set nach Wahl. Die weiteren Sets stehen ergänzend bereit. In die SystemBox mit Multifunktionsgerät passen insgesamt bis zu vier Zubehörboxen.

Die SystemBoxen leer, „Sägen“, „Schrauben und Bohren“ sowie „Multifunktion“ sind ab Oktober 2018 erhältlich. Alle Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer. Änderungen sind vorbehalten.

SystemBox, leer	Unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer
SystemBox	49,99 €
Zubehörbox klein	4,99 €
Zubehörbox mittel	6,99 €
Zubehörbox groß	8,99€
Deckelbox	12,99 €

SystemBox „Sägen“/Lieferumfang	Unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer
Stichsäge PST 700 in der SystemBox inklusive zwei Klemmzwingen, drei Sägeblatttypen, Antirutschmatte, Kreppband, Winkel, Stift, Zollstock und Schritt-für-Schritt-Anleitung	119,90 €

SystemBox „Schrauben und Bohren“/Lieferumfang	Unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer
Akku-Bohrschrauber PSR 1440 in der SystemBox inklusive Deckelbox, 241 Zubehören und passenden Zubehörboxen	219,99 €
Akku-Bohrschrauber PSR 1800 in der SystemBox inklusive Deckelbox, 241 Zubehören und passenden Zubehörboxen	249,99 €
Akku-Schlagbohrschrauber PSB 1800 in der SystemBox inklusive Deckelbox, 241 Zubehören und passenden Zubehörboxen	259,99 €

SystemBox „Multifunktion“/Lieferumfang	Unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer
PMF 250 CES inklusive einer Zubehörbox nach Wahl	159,99 €
PMF 350 CES inklusive einer Zubehörbox nach Wahl	199,99 €
Vier anwendungsbezogene Zubehör-Sets jeweils in der Zubehörbox	je 59,99 €

Pressebilder: #1352131, #1352132, #1352133, #1352134

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 2017 erwirtschafteten rund 20 000 Mitarbeiter einen Umsatz von 4,7 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 2018 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 400 500 Mitarbeitern (Stand: 31.12.2017). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2017 nach vorläufigen Zahlen einen Umsatz von 78 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. Inklusiv 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 62 500 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung an 125 Standorten.

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



Die drei kompaktesten Hochleistungs-Akkus im Markt: **Neue ProCore18V-Serie von Bosch für Profis** Schnellstes Ladegerät der Klasse

8. März 2018

PI 10082 PT MS

- ▶ Mehr Leistung dank ProCore18V-Akkus mit 4,0, 8,0 und 12,0 Ah
- ▶ Schnellstes Laden mit weltweit erstem vernetzten Ladegerät
- ▶ Volle Kompatibilität zum bestehenden 18 Volt-Programm

Es ist eine neue Leistungsklasse: Bosch hat die ProCore18V-Akkus für Profis weiterentwickelt und bietet mit ProCore18V 4.0, 8.0 und 12.0 Ah die kompaktesten Hochleistungs-Akkus mit 18 Volt im Markt. Die Kombination aus neuer Zellgeneration mit höherer Kapazität und Akku-Design mit verbesserter CoolPack-Technologie ermöglicht eine sehr kompakte Bauweise bei höherer Stromabgabe. So bietet beispielsweise der ProCore18V 8,0 Ah rund 90 Prozent mehr Leistung als herkömmliche 18 Volt-Akkus. Vorteil für Handwerker: Ein noch schnellerer Arbeitsfortschritt. Darüber hinaus bietet Bosch mit dem GAL 18V-160 C Professional das schnellste und weltweit erste vernetzte Ladegerät für 18 Volt-Akkus. Handwerker sind dadurch noch produktiver.

ProCore18V-Akkus „Compact“, „Performance“ und „Endurance“

Leistungsstärke, lange Lebensdauer, Kompatibilität zum bestehenden Programm – diese Akku-Merkmale erleichtern den täglichen Einsatz und stehen bei den neuen ProCore18V-Akkus im Vordergrund. Sie bieten für jede Anwendung die optimale Größe: Der „Compact“-Akku ProCore18V 4.0 Ah ist dank neuer Zellen mit höherer Kapazität einlagig aufgebaut. Er ist dadurch wesentlich kleiner und leichter als der zweilagige Standard-Akku mit 4,0 Ah, bietet aber dieselbe Leistung. Das erleichtert serielle Anwendungen oder auch das Arbeiten über Kopf. Für ein breiteres Anwendungsspektrum bis hin zu leistungsintensiveren Aufgaben steht der „Performance“-Akku ProCore18V 8.0 Ah. Seine Leistung ist mit der eines 1 600 Watt-Netzgeräts vergleichbar. Für besonders intensive Anwendungen mit Akku-Bohrhämmern, -Winkelschleifern oder -Kreissägen gibt es den „Endurance“-Akku Procore18V 12.0 Ah.

Längere Lebensdauer durch verbesserte CoolPack-Technologie

Akkus mit CoolPack-Technologie haben eine deutlich längere Lebensdauer als herkömmliche Akkus. Sie ermöglichen dem Handwerker leistungsintensive Anwendungen über einen langen Zeitraum. Die Wärmeableitung wird durch das Zusammenspiel mehrerer Komponenten maximiert: Das Gehäuse sowie die Kühlkörper im Inneren, die jede einzelne Zelle vollständig umhüllen, sind aus hochdichtem Polyethylen. Das Material und die spezielle Konstruktion zur Vergrößerung der Oberfläche ermöglichen eine bessere Wärmeableitung. Der Akku ist außerdem ohne jegliche Zwischenräume konzipiert, entstehende Wärme kann daher nicht gespeichert werden. Darüber hinaus sorgen verbesserte Zellverbinder aus Kupfer für geringere Widerstände und damit für mehr Leistung.

Das schnellste und weltweit erste vernetzte Ladegerät für 18 Volt

Das GAL 18V-160 C Professional ist das schnellste Ladegerät für 18 Volt-Akkus. Es bietet einen Ladestrom von sechszehn Ampere und lädt damit beispielsweise den ProCore18V 12.0 Ah-Akku in etwa 35 Minuten zu 80 Prozent, also doppelt so schnell wie das GAL 1880 Professional. Darüber hinaus ist das Ladegerät das weltweit erste mit Connectivity-Funktion. Handwerker können es über die Bosch Toolbox App einfach mit ihrem Smartphone verbinden und werden dann beispielsweise über die verbleibende Ladezeit und den allgemeinen Akku-Zustand informiert. Darüber hinaus können sie zwischen vier Lade-Modi wählen – von besonders Akku-schonend bis hin zu besonders schnell. Im „Power Boost“-Modus wird der Akku zum Beispiel in kürzester Zeit halb voll geladen, sodass Handwerker auf der Baustelle schneller weiterarbeiten können.

Volle Kompatibilität mit dem bestehenden Programm

Alle Akkus des ProCore18V-Systems gehören zum „Flexible Power System“ von Bosch. Es stellt die Kompatibilität zu allen neuen und bestehenden Elektrowerkzeugen und Ladegeräten einer Voltklasse sicher und bietet Handwerkern damit Planungs- und Kostensicherheit.

Die neuen ProCore18V-Akkus sowie das Ladegerät GAL 18V-160 C Professional sind ab September 2018 erhältlich. Die Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer. Änderungen sind vorbehalten.

Gerätekenwerte*	ProCore18V 4.0 Ah	ProCore18V 8.0 Ah (ersetzt ProCore18V 7,0 Ah)	ProCore18V 12.0 Ah
Akkuspannung/-kapazität	18 V/4,0 Ah	18 V/8,0 Ah	18 V/12,0 Ah
Gewicht	0,55 kg	1,01 kg	1,43 kg
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	117 x 77 x 47 mm	117 x 77 x 69 mm	117 x 77 x 91 mm
Ladezeit mit GAL 18V-60 C Professional 80/100 %	ca. 30/45 min	ca. 35/50 min	ca. 35/55 min
Lieferumfang/Unverbind- liche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer	149 €	219 €	299 €

Gerätekenwerte*	GAL 18V-160 C Professional
Akkuspannung	18 V
Ladestrom	16 A
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	195 x 123 x 85 mm
Connectivity	ja
Gewicht	0,75 kg
Lieferumfang/Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer	129 €

*Alle Angaben vorläufig auf Basis interner Messungen

Pressebilder: #1352135, #1352136, #1352137

Leserkontakt:

Robert Bosch Power Tools GmbH

Telefon: 0711 400 40 460

Telefax: 0711 400 40 462

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

www.bosch-professional.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 2017 erwirtschafteten rund 20 000 Mitarbeiter einen Umsatz von 4,7 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 2018 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 400 500 Mitarbeitern (Stand: 31.12.2017). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2017 nach vorläufigen Zahlen einen Umsatz von 78 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 62 500 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung an 125 Standorten.

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

Besonders präzise – auch im Außenbereich: **Erster Bosch Laser-Entfernungsmesser mit Kamera** Höhere Effizienz dank Vernetzung

8. März 2018
PI 10085 PT MS

- ▶ Digitale Präzision über große Distanz dank Zieloptik mit Zoom-Funktion
- ▶ Schnelle Erfassung, Dokumentation und Fernsteuerung per Measuring Master App
- ▶ Optimale Lesbarkeit durch großes Farbdisplay mit robustem Schutzglas

Das Messen von Längen, Flächen, Volumen und Neigungen wird mit dem Laser-Entfernungsmesser GLM 120 C Professional von Bosch künftig noch einfacher und effizienter. Das Gerät eignet sich für alle Gewerke, die im Innen- und insbesondere im Außenbereich auf schnelle und präzise Messungen angewiesen sind – vom Maler und Stuckateur über den Landschaftsgärtner bis hin zum Architekten. In hellen Umgebungen oder auf lange Distanzen war es bisher schwer, den Laserpunkt eines Entfernungsmessers genau zu erkennen. Hier setzt der neue GLM 120 C Professional an: Er ist der erste Laser-Entfernungsmesser von Bosch mit integrierter Kamera. Anwender können mit ihrer Hilfe anhand eines Fadenkreuzes auf dem Display den Zielpunkt genau anvisieren – und dadurch auch auf große Entfernungen bis zu 120 Meter präzise messen. Die Kamera besitzt eine Auflösung von fünf Megapixeln, arbeitet mit einem dreistufigen Zoom, speichert bis zu 700 Bilder und zeigt die letzten 50 im Display gemeinsam mit dem gemessenen Wert an. Dadurch lässt sich jede einzelne Messung zuordnen.

Bluetooth-Schnittstelle zum Verarbeiten der Daten

Die Messwerte können dank Bluetooth-Schnittstelle direkt in die [Measuring Master App](#) übertragen und dort weiterverarbeitet werden. So lassen sich beispielsweise Messdaten mit Kollegen teilen, Materialkalkulationen vornehmen oder Grundrisse erstellen und anpassen. Zusätzlich dient die App als Fernbedienung für den GLM 120 C Professional, sodass Messungen ohne Verwackeln und ohne Unterstützung eines Kollegen durchgeführt werden können. Die Measuring Master App steht kostenlos im Apple App Store sowie Google Play Store zum Download bereit. Zusätzlich lässt sich der interne Speicher über eine Micro-USB-Schnittstelle am PC als CSV-Liste und JPEG auslesen.

Einfache Bedienung minimiert Anwendungsfehler

Der GLM 120 C Professional setzt auf eine einfache Bedienung per Auswahlrاد wie bereits der GLM 50 C Professional. Zu den wählbaren Funktionen gehört beispielsweise die Absteck-Funktion, mit der sich sehr schnell gleiche Abstände messen und markieren lassen. Das Gerät ist außerdem mit einem 360°-Neigungssensor ausgestattet und eignet sich somit auch zum Messen von Neigungen und als digitale Wasserwaage. Außerdem kann man den GLM 120 C Professional über eine zusätzliche Messtaste auf der Seite ein- und ausschalten und den Messvorgang auslösen, sodass in jeder Umgebung eine komfortable und flexible Handhabung gewährleistet ist. Die neu integrierte Nutzerführung bietet Handwerkern von der ersten Anwendung an Hilfestellungen per Text und Animationen. Neu ist auch die automatische Erkennung des Messpins: Das Gerät erkennt, wenn der Pin vollständig ausgefahren ist, beispielsweise bei Messungen aus einer Ecke heraus. In dem Fall müssen Anwender die Referenz nicht manuell umschalten, sondern lediglich bestätigen. Das minimiert Messfehler.

Gut ablesbares Farbdisplay mit widerstandsfähigem Schutzglas

Anwender können die letzten vier Messungen und das aktuelle Messergebnis bereits während der Messung auf dem 2,8 Zoll großen Farbdisplay ablesen und prüfen. Um die Werte in jeder Situation und bei jeder Neigung einfach ablesen zu können, dreht sich das Farbdisplay automatisch mit – wie bei einem Smartphone. Verwendet wird auch dieselbe Display-Technologie: Das LCD-Modul ist fest mit der Glasoberfläche verbunden, sodass sich das Licht nicht im Zwischenraum brechen kann und nicht reflektiert wird. Zusätzlich ist das Display aus jeder Perspektive gut zu erkennen – selbst von der Seite. Das bedeutet bessere Lesbarkeit im Gegensatz zu herkömmlichen Laser-Entfernungsmessern, vor allem im Außenbereich. Dank des robusten Schutzglases ist der GLM 120 C Professional jedem Baustellen-Einsatz gewachsen.

Der GLM 120 C Professional ist ab Mai 2018 im Handel erhältlich. Alle Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer. Änderungen sind vorbehalten.

Gerätekenwerte	GLM 120 C Professional (ersetzt GLM 100 C Professional und GLM 150 Professional)
Messbereich	0,08 – 120 m
Typische Messgenauigkeit	± 1,5 mm
Bereich Neigungssensor	360° (4 x 90°)
Messgenauigkeit Neigung	0,2°
Laser-Klasse	2
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> • ca. 700 Bilder • die letzten 50 Bilder inkl. zugehöriger Messwertliste
Stromversorgung	Integrierter 3,6 Volt Lithium-Ionen-Akku
Staub- und Spritzwasserschutz	IP 54
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	<ul style="list-style-type: none"> • 142 x 64 x 28 ohne Messpin • 176 x 64 x 28 mit Messpin
Gewicht	0,21 kg
Lieferumfang/Unverbindliche Preisempfehlung ohne Mehrwertsteuer	Gerät inkl. Schutztasche: 269 €

Pressebilder: #1352144, #1352145, #1352146

Leserkontakt:

Robert Bosch Power Tools GmbH

Telefon: 0711 400 40 460

Telefax: 0711 400 40 462

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

www.bosch-professional.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 2017 erwirtschafteten rund 20 000 Mitarbeiter einen Umsatz von 4,7 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 2018 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 400 500 Mitarbeitern (Stand: 31.12.2017). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2017 nach vorläufigen Zahlen einen Umsatz von 78 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 62 500 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung an 125 Standorten.

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



Produktiv arbeiten:

Arbeits- und Gesundheitsschutz von Bosch für Profis Umfassendes System mit Sofort- bis Langzeitschutz

8. März 2018

PI 10086 PT MS

- ▶ Sofortschutz minimiert Verletzungsgefahr im Arbeitsalltag
- ▶ Langzeitschutz beugt Gesundheitsrisiken vor
- ▶ Bosch-Lösungen unterstützen verschiedene Anforderungen

Mehrwert durch hohen Anwender- und Gesundheitsschutz – Bosch bietet Handwerkern ein umfassendes System für effizientes und gesundheitsschonendes Arbeiten. Das Spektrum reicht von Lösungen, die das Verletzungsrisiko für den Verwender unmittelbar minimieren, bis hin zum Schutz vor langfristigen Gesundheitsrisiken. Sofortschutz bieten zum Beispiel sensorbasierte Funktionen wie KickBack Control: Erkennt der integrierte Sensor während des Arbeitsvorgangs ein plötzliches Blockieren – etwa bei Verkanten eines Bohrers oder einer Trennscheibe – schaltet der Motor innerhalb eines Sekundenbruchteils ab und minimiert so das Verletzungsrisiko durch Rückschlag.

Bosch ist ein führender Hersteller von Sensoren und nutzt Synergien innerhalb der Bosch-Gruppe, um Handwerkern mit sensorbasierter Technologie Mehrwert zu bieten. KickBack Control ist inzwischen in 25 Bosch Profi-Elektrowerkzeugen integriert, zum Beispiel im Bohrhammer [GBH 18V-26 \(F\) Professional](#), im Winkelschleifer [GWS 18V-125 SC Professional](#) und im neuen FlexiClick-Bohrschrauber GSR 18V-60 FC Professional. Bosch bietet das breiteste Portfolio sensorbasierter Schutzfunktionen im Markt. Weltweit wurden bereits mehr als vier Millionen Profi-Elektrowerkzeuge mit KickBack Control verkauft – der Vorteil liegt für den Verwender auf der Hand.

Sofortschutz minimiert Verletzungsgefahr im Arbeitsalltag

Ein weiteres Beispiel für den Einsatz von Sensoren ist Drop Control: Diese Funktion schaltet ein Gerät sofort ab, sobald es nach einem Fall auf dem Boden auftrifft. Weltweit erstes Elektrowerkzeug mit dieser Funktion ist der [GWS 18V-125 SC Professional](#). Er vereint KickBack Control und Drop Control für maximalen Anwenderschutz in einem Gerät. Auch mechanische und elektronische Funktio-

nen wie Überlastkupplung, Wiederanlaufschutz, Intelligent Brake System oder Protection Switch schützen Handwerker zuverlässig. So sorgt der Wiederanlaufschutz dafür, dass ein Gerät nach Stromunterbrechung nicht weiterläuft. Das Intelligent Brake System bringt die Scheibe eines Winkelschleifers innerhalb von nur zwei Sekunden zum Stehen. Ist er mit Protection Switch ausgestattet, läuft der Winkelschleifer nur, solange der Schalter gedrückt wird. Dadurch haben Anwender immer volle Kontrolle über ihr Gerät.

Langzeitschutz beugt Gesundheitsrisiken vor

Es zählt allerdings nicht nur der unmittelbare Schutz des Verwenders – genauso wichtig ist es, ihn langfristig vor Vibrationen und Staub zu schützen. Bosch bietet deshalb Geräte mit Vibration Control oder vibrationsgedämpften Handgriffen an. Beim Bohrhammer [GBH 18V-26 \(F\) Professional](#) entkoppelt beispielsweise ein Dämpfungselement den Haupthandgriff vom Hammer-Antrieb und verringert so aktiv Vibrationen. Bei der Säbelsäge [GSA 18V-32 Professional](#) wirkt ein Ausgleichsgewicht den Massekräften permanent entgegen. Dadurch bietet die Säbelsäge die geringste Vibration ihrer Klasse. Dieses Prinzip zur Vibrationsdämpfung kommt auch bei Hämmern zum Einsatz.

Bosch bietet darüber hinaus ein umfassendes Programm für die Staubabsaugung: Das Click & Clean-System umfasst Werkzeuge, Nass-/Trockensauger, Sauger-Zubehöre und L-Boxxen, die genau aufeinander abgestimmt sind und in Kombination gesundheits- und werkzeugschonenderes, schnelleres, effizienteres und präziseres Arbeiten unterstützen. Dazu gehören zum Beispiel die M-zertifizierten Nass-/Trockensauger GAS 35 M AFC Professional und GAS 55 M AFC Professional. Beide Sauger verfügen über eine automatische Filterreinigung, die eine dauerhaft hohe Saugkraft und damit einen kontinuierlichen Arbeitsfortschritt bietet. Für den mobilen Einsatz gibt es kompakte und leistungsstarke Akkusauger wie den [GAS 18V-10 L Professional](#). Das Click & Clean-System ist kompatibel mit unterschiedlichen Staubabsaugungs-Systemen, zum Beispiel für Werkzeuge zum Bohren und Meißeln oder mit [Absaughauben für Winkelschleifer](#). Sie saugen den Staub direkt ab, wo er entsteht. Das Ergebnis ist gesundheitsschonenderes, ermüdungsärmeres und gleichzeitig präziseres Arbeiten.

Bei den Bohrhämmern [GBH 18V-26 Professional und GBH 18V-26 F Professional](#) geht Bosch noch einen Schritt weiter: Sie sind die ersten 18 Volt-Boschhämmer mit aktiver, integrierter Staubabsaugung. Bosch bietet Handwerkern damit passende Lösungen für unterschiedliche Anforderungen.

Pressebild: #1352147

Leserkontakt:

Robert Bosch Power Tools GmbH

Telefon: 0711 400 40 460

Telefax: 0711 400 40 462

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

www.bosch-professional.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 2017 erwirtschafteten rund 20 000 Mitarbeiter einen Umsatz von 4,7 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 2018 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 400 500 Mitarbeitern (Stand: 31.12.2017). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2017 nach vorläufigen Zahlen einen Umsatz von 78 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 62 500 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung an 125 Standorten.

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



Höherer Materialabtrag in nur zwei Schritten: **Neues Bosch „2-step“-Schleifsystem für Winkelschleifer** Deutliche Zeitersparnis bei der Oberflächenbearbeitung

8. März 2018
PI 10087 PT MS

- ▶ Neue Keramik-Fiberscheibe für noch höheren Abtrag im ersten Schritt
- ▶ Optimierte SCM-Vliesscheibe für glattere Oberflächen im zweiten Schritt
- ▶ Zeitersparnis von bis zu 25 Prozent bei Kombination der neuen Schleifmittel

Mit dem Bosch „2-step“-Schleifsystem für Winkelschleifer können Handwerker in nur zwei Schritten Bau- und Edelstahloberflächen glatt schleifen. Das optimierte System bietet einen noch höheren Abtrag gegenüber dem bisherigen und spart Handwerkern bis zu 25 Prozent Zeit im Vergleich zum herkömmlichen Schleifen mit mehreren Fiberscheiben unterschiedlicher Körnung hintereinander. Das System deckt alle gängigen Anwendungen ab, beispielsweise das Verschleifen grober bis feiner Schweißnähte. Zum Einsatz kommen jeweils eine Fiberscheibe und eine SCM-Vliesscheibe (SCM = Surface Conditioning Material), die genau aufeinander abgestimmt sind: Mit der Fiberscheibe wird zunächst die Schweißnaht entfernt. Die anschließende Bearbeitung mit der SCM-Scheibe sorgt für eine glatte Oberfläche mit feiner Struktur.

Keramik-Fiberscheibe für noch höheren Abtrag im ersten Schritt

Die neue Fiberscheibe „Best for Metal + Inox“ hat eine längere Standzeit und bietet einen höheren Abtrag als bisherige Zirkon-Fiberscheiben. Grundlage dafür ist das verwendete Keramik-Korn: Es ist härter, zäher und bricht besser als Zirkon, wodurch es sich kontinuierlich selbst schärft. Dadurch ist weniger Druck bei der Materialbearbeitung nötig. Ein Kühlwirkstoff, der auf der Oberfläche der Keramik-Fiberscheibe aufgebracht ist, minimiert zudem Blaufärbungen. Die neue Fiberscheibe „Best for Metal + Inox“ eignet sich gleichermaßen für die Bearbeitung von Bau- sowie Edelstahl. Bosch macht Handwerkern damit die Wahl des richtigen Schleifmittels leicht.

Optimierte SCM-Vliesscheibe für glattere Oberflächen im zweiten Schritt

Die neue Generation der SCM-Vliesscheibe sorgt durch einen höheren Kornanteil gegenüber der bisherigen Scheibe ebenfalls für einen höheren Abtrag.

Gleichzeitig hinterlässt sie eine glatte, gleichmäßige Oberfläche ohne sichtbare Kratzer. Baustahl ist dadurch optimal für die Lackierung oder Pulverbeschichtung vorbereitet, Edelstahl für das Satinieren. Grundlage für die gute Oberflächenqualität nach der Bearbeitung ist die Elastizität der SCM-Scheibe. Auf dem flexiblen Trägermaterial ist ein ebenso flexibles Nylonfaservlies mit feiner Körnung angebracht. Diese Materialien wirken wie eine Feder und verhindern, dass die Schleifmittel tief in das Werkstück eindringen. Darüber hinaus folgt das Schleifmittel der bestehenden Oberflächenstruktur. So können auch auf unebenem Untergrund gute Schleifergebnisse erzielt werden.

Erhältlich sind die Keramik-Fiber- und SCM-Vliesscheiben in handelsüblichen Größen für Winkelschleifer, unabhängig von der Marke. Bosch bietet unterschiedliche Profi-Geräte an, darunter den GWS 19-125 CIE Professional. Dieser eignet sich dank Drehzahlvorwahl besonders gut für das Arbeiten mit dem „2-step“-Schleifsystem. Alle Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer. Änderungen sind vorbehalten.

Bosch Kompetenz im Schleifmittel-Segment

Bosch deckt mit seinem Schleifmittel-Programm das gesamte Spektrum vom Handschliff über das Schleifen mit Elektrowerkzeugen bis hin zum Einsatz mit Stationärgeräten für unterschiedliche Werkstoffe ab. Bei der Produktentwicklung und dem Fertigungsprozess kommt Bosch die mehr als 135-jährige Erfahrung von sia Abrasives zugute, einem von Bosch 2008 erworbenen, weltweit führenden Hersteller von innovativen Schleifmitteln.

Für optimale Ergebnisse bei der Bearbeitung von Bau- und Edelstahl empfiehlt Bosch die Kombination folgender Scheiben:

Baustahl – Vorbereitung für Pulverbeschichtung
1) 2 608 621 610 Keramik-Fiberscheibe „Best for Metal + Inox“, Ø 125 mm, P36 2) 2 608 624 137 SCM-Scheibe „Best for Finish“, Ø 125 mm, grob
Edelstahl – Vorbereitung für Satinieren
1) 2 608 621 613 Keramik-Fiberscheibe „Best for Metal + Inox“, Ø 125 mm, P80 2) 2 608 624 138 SCM-Scheibe „Best for Finish“, Ø 125 mm, mittel

Keramik-Fiberscheibe „Best for Metal + Inox“	Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer
Durchmesser 115/125 mm in sechs unterschiedlichen Körnungen 36/50/60/80/100/120	Pro Scheibe zwischen 0,87 € (115 mm/Korn 120) und 1,46 € (125 mm/Korn 36)

SCM-Vliesscheiben „Best for Finish“	Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer
Durchmesser 115/125 mm in vier unterschiedlichen Körnungen extragrob/grob/mittel/sehr fein	Pro Scheibe zwischen 3,57 € (115 mm/sehr fein) und 5,09 € (125 mm/extragrob)

Stützteller für Fiber- und SCM-Vliesscheiben	Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer
Durchmesser 115/125 mm	<ul style="list-style-type: none"> • 115 mm: 11,20 € • 125 mm: 11,79 €

Pressebilder: #1352148, #1352149, #1352150

Leserkontakt:

Robert Bosch Power Tools GmbH

Telefon: 0711 400 40 460

Telefax: 0711 400 40 462

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

www.bosch-professional.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 2017 erwirtschafteten rund 20 000 Mitarbeiter einen Umsatz von 4,7 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 2018 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 400 500 Mitarbeitern (Stand: 31.12.2017). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2017 nach vorläufigen Zahlen einen Umsatz von 78 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. Inklusiv 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 62 500 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung an 125 Standorten.

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



Neue Säbelsägeblätter und Lochsäge als Problemlöser: **Bosch erweitert Sortiment mit Hartmetall-Technologie** Besonders langlebig und robust für härteste Einsätze

8. März 2018

PI 10088 PT MS

- ▶ Höhere Effizienz: längere Lebensdauer und breiteres Anwendungsspektrum
- ▶ Säbelsägen: drei neue Problemlöser für die Holzbearbeitung
- ▶ Lochsäge: erste Hartmetall-Lochsäge mit 60 Millimetern Länge

Bei härtesten Anwendungen dank langlebigem Zubehör effizient arbeiten – dafür steht die Hartmetall-Technologie von Bosch. Für ein noch breiteres Anwendungsspektrum sorgen die neuen Säbelsägeblätter „Endurance for Wood and Metal Demolition“, „Speed for Wood“ und „Endurance for HardNail Pallets“ sowie die Lochsäge „Endurance for HeavyDuty“. Profis verschiedener Gewerke wie Holzbauer, Zimmerer, Dachdecker, Trockenbauer, Spengler, Elektriker, Sanitär- und Klimatechnikinstallateure bietet diese Erweiterung wesentliche Vorteile: Ausgewählte Hartmetallsorten und eine spezielle Schweißtechnik ermöglichen zuverlässiges, verschleißarmes Sägen und eine bis zu 20 Mal längere Lebensdauer als Produkte aus Bi-Metall. So können harte Materialien wie hochfester und hochlegierter Stahl ebenso wie abrasive Materialien bearbeitet werden – Einsatzbereiche, die herkömmliche Bi-Metall-Produkte nicht abdecken.

Für Abrissarbeiten optimiert: „Endurance for Wood+Metal Demolition“

Das „Endurance for Wood+Metal Demolition“ wurde speziell für Abrissarbeiten in Holz mit Metall entwickelt. Das Säbelsägeblatt eignet sich besonders für das Trennen metallbeschlagener oder mit Schrauben und gehärteten Nägeln durchgesetzter Bauteile, beispielsweise Schalungsbretter. Die Einbettung der Hartmetallzähne im Blatt ist verstärkt, damit das Sägeblatt diesen Belastungen standhält. Darüber hinaus sind die Abstände zwischen den Zähnen vergrößert, was die Schnittgeschwindigkeit erhöht. Biegebelastungen hält das Blatt durch einzeln aufgeschweißte Zähne stand. Die Hartmetall-Technologie ermöglicht zudem auch dann zuverlässiges Arbeiten, wenn das Sägeblatt mit Gips, Mörtel oder Mauersteinen in Kontakt gekommen ist.

Das schnellste Säbelsägeblatt für Holz: „Speed for Wood“

Mit dem „Speed for Wood“ bietet Bosch das erste Hartmetall-Säbelsägeblatt, das für schnelle Schnitte in dickes Holz optimiert ist. Eiche, Buche, Grünholz, abgelagertes Holz, Wurzeln oder auch große Bauholz-Teile trennt dieses kraftvoll. Für besondere Schnelligkeit sorgt dabei das Design des Sägeblatts: Sägespäne werden dank großer Zahnabstände von jeweils acht Millimetern effizient abtransportiert. Der Einsatz der Hartmetall-Technologie ermöglicht zudem, dass die hohe Sägegeschwindigkeit beibehalten wird und nicht mit jedem Schnitt abnimmt, wie bei Sägeblättern aus Bi-Metall oder Werkzeugstahl.

Speziell für die Paletten-Reparatur: „Endurance for HardNail Pallets“

Das „Endurance for HardNail Pallets“ ist weltweit das erste Hartmetall-Säbelsägeblatt für die professionelle Paletten-Reparatur. Immer mehr Paletten werden mit gehärteten Nägeln gebaut – mit Bi-Metall-Blättern war das Heraussägen defekter Teile bisher nur mit sehr hohem Verschleiß möglich. Hier setzt das „Endurance for HardNail Pallets“ an. Die einzelnen Hartmetall-Zähne sind im Abstand von drei Millimetern konstant gereiht und damit für die hohen Belastungen beim Sägen ausgelegt. Ein hochwertiges Bandmaterial und eine Banddicke von nur einem Millimeter machen das Blatt besonders biegsam. Darüber hinaus ist es dank einzeln aufgeschweißter Hartmetallzähne und verstärktem Schaft sehr langlebig. Das Ergebnis: Auch gehärtete Nägel werden effizient getrennt.

Multitalent: Hartmetall-Lochsäge „Endurance for Heavy Duty“

Holz, Metall, Backstein, Kunststoff, Fliesen, Trockenbaumaterialien – die Lochsäge „Endurance for Heavy Duty“ schneidet dank Hartmetall-Technologie viele verschiedene Materialien, ohne zu überhitzen. Sie zeichnet sich gegenüber marktüblichen Wettbewerber-Modellen mit 40 Millimetern durch ihre größere Schnitttiefe von bis zu 60 Millimetern aus. Der zum System gehörende „Power-Change Plus Adapter“ wurde für diese Anwendung ebenfalls optimiert: Er besitzt jetzt einen stärkeren Schaft und einen präziseren Zentrierbohrer. Darüber hinaus ist er der einzige im Markt, der einen werkzeuglosen Zubehörwechsel ermöglicht. Das Zentrierloch kann ohne Lochsäge und mit freier Sicht gebohrt werden. Danach genügt ein Klick – und die Lochsäge sitzt einsatzbereit auf dem Adapter. Das Ansetzen erfolgt dank Zentrierloch sanft, was die Zähne schont und ein Brechen des Bohrers durch Verkanten verhindert. Das macht es Handwerkern leicht, Aussparungen und Durchführungen präzise zu setzen. Das Programm umfasst 20 Größen von 20 bis 127 Millimetern und deckt alle gängigen Anwendungen ab.

Die neuen Säbelsägeblätter sind ab Mai erhältlich, die Lochsäge sowie der „PowerChange Plus Adapter“ ab September. Alle Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer. Änderungen sind vorbehalten.

	Typ	Abmessungen (Länge x Höhe x Dicke)	Lieferumfang/ Unverbindliche Preis- empfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer
„Endurance for Wood+Metal Demolition“	S967XHM	150 x 25 x 1,25 mm	• 7,39 €
	S1167XHM	225 x 25 x 1,25 mm	• 10,02 € • 10er-Pack: 85,17 €
	S1267XHM	300 x 25 x 1,25 mm	• 12,42 €
„Speed for Wood“	S1142KHM	225 x 25 x 1,25 mm	• 8,05 €
	S1242KHM	300 x 25 x 1,25 mm	• 9,95 €
„Endurance for HardNail Pallets“	S1122CHM	225 x 19 x 1,0 mm	• 5,67 € • 10er-Pack: 48,17 €

	Durchmesser bzw. Aufnahme	Lieferumfang/ Unverbindliche Preis- empfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer
„Endurance for Heavy Duty“	Ø 20 – 127 mm	• 25 – 150 €
„PowerChange Plus Adapter“	Sechskant 8,7 und 11 mm sowie SDS- Plus	• 22 – 28 €

Pressebilder:

#1352063, #1352152, #1352153, #1352154, #1352155, #1352156, #1352157, #1352158

Leserkontakt:

Robert Bosch Power Tools GmbH

Telefon: 0711 400 40 460

Telefax: 0711 400 40 462

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

www.bosch-professional.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 2017 erwirtschafteten rund 20 000 Mitarbeiter einen Umsatz von 4,7 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 2018 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 400 500 Mitarbeitern (Stand: 31.12.2017). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2017 nach vorläufigen Zahlen einen Umsatz von 78 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 62 500 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung an 125 Standorten.

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



Noch vielseitiger: **Neuer FlexiClick-Schrauber von Bosch für Profis** Hoher Anwenderschutz und Mehrwert durch Vernetzung

8. März 2018

PI 10089 PT MS

- ▶ Präzisionskupplung für mehr Komfort und weniger Verschleiß
- ▶ KickBack Control für noch höheren Anwenderschutz
- ▶ Bohrfutter- und Winkelaufsatz für noch breiteres Anwendungsspektrum
- ▶ Connectivity-Funktionen für individualisierte Geräteeinstellungen

Ein leistungsstarker Akku-Bohrschrauber, der mit unterschiedlichen Aufsätzen nahezu jede Aufgabe meistert – das ist der FlexiClick von Bosch. Das bewährte System mit 18 Volt bietet Profis jetzt noch mehr Komfort und Flexibilität beim Einsatz an schwer zugänglichen Stellen: Der GSR 18V-60 FC Professional ist mit 140 Millimetern Länge sieben Millimeter kürzer als der Vorgänger und besitzt eine Präzisionskupplung. Sie verhindert durch eine elektronische Steuerung, dass das Gerät beim Schrauben überdreht. Das Ergebnis ist geringerer Verschleiß von Material und Kupplung und damit eine längere Lebensdauer von Gerät und Zubehör. Der neue FlexiClick-Schrauber ist darüber hinaus mit KickBack Control ausgestattet: Erkennt der integrierte Sensor während des Arbeitsvorgangs ein plötzliches Blockieren – etwa bei Verkanten des Bohrers – schaltet der Motor innerhalb eines Sekundenbruchteils ab und reduziert so das Verletzungsrisiko durch einen Rückschlag.

Handwerker wie Küchenbauer, Möbelschreiner sowie Inneneinrichter können mit dem GSR 18V-60 FC Professional noch enger um die Ecke schrauben und erhalten ein robusteres Bohrfutter: Er bietet zusätzlich zum bestehenden Exzenter- und Bohrhammeraufsatz den noch kürzeren Winkelaufsatz GFA 18-W Professional mit HEX-Aufnahme sowie das Vollmetall-Bohrfutter GFA 18-M Professional. Der bisherige Bohrfutteraufsatz GFA 18-B Professional mit Kunststoff-Bohrfutter für materialschonenderes Arbeiten bleibt weiterhin erhältlich, ebenso der Winkelaufsatz GFA 18-WB Professional für Rundschachtbohrer. Das Gerät ist außerdem vernetzbar: Wird das Bluetooth-Modul eingesetzt, lassen sich Funktionen wie die KickBack Control oder die Präzisionskupplung per App individuell einstellen und so den eigenen Bedürfnissen anpassen.

Das FlexiClick-System im Überblick

Das Anwendungsspektrum reicht von klassischen Schraubanwendungen bis hin zum Bohren in Holz, Metall und sogar Beton – und das bei sehr kompakten Abmessungen des Geräts mit jeweiligem Aufsatz. Der neue Bohrfutter-Aufsatz GFA 18-M Professional nimmt Bohrer bis 13 Millimeter auf und ist dank Vollmetall noch robuster. Der neue Winkelaufsatz GFA 18-W Professional schraubt noch enger um die Ecke und der Exzenter-Aufsatz GFA 18-E Professional sorgt für exaktes, randnahes Schrauben. Beide sind jeweils in 16 Positionen einstellbar. Vervollständigt wird das System durch den Bohrhammeraufsatz GFA 18-H Professional. Er verwandelt den Akku-Bohrschrauber in einen kraftvollen SDS-plus-Bohrhammer mit einer Schlagenergie von einem Joule. Bosch bietet zudem das einzige System, bei dem die Aufsätze zum Justieren am Gerät verbleiben können.

Mit wenigen Handgriffen sicher verbunden

Drehen, klicken, sitzt: Das Verbinden der vier FlexiClick-Aufsätze mit den Akku-Bohrschraubern erfolgt auf die gleiche Weise, wie es Handwerker von Schnellspannbohrfuttern gewohnt sind: Einfach Aufsatz an die FlexiClick-Schnittstelle ansetzen und diesen im Uhrzeigersinn drehen. Im Anschluss signalisiert mehrfaches Klicken die sichere Verbindung zwischen beiden Komponenten – und schon ist das System einsatzbereit.

Das neue FlexiClick-System GSR 18V-60 FC Professional ist ab Mai 2018 erhältlich. Die Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer. Änderungen sind vorbehalten.

Gerätekenwerte	GSR 18V-60 FC Professional (ersetzt GSR 18 V-EC FC2 Professional)
Akkuspannung/-kapazität	18 V/5,0 Ah
Abmessungen ohne Systemaufsatz (Länge x Höhe)	140 x 246 mm
Max. Drehmoment (hart/weich)	60/31 Nm
Leerlaufdrehzahl (1. Gang/2. Gang)	0 – 600/0 – 1.900 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	1/4"-Innensechskant
Max. Bohrdurchmesser in Holz/Stahl	38/13 mm
Max. Schraubendurchmesser	10 mm
Gewicht inklusive Akku	1,6 kg
Lieferumfang/Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer	<ul style="list-style-type: none">• Set in der L-Boxx inklusive allen vier Aufsätzen, 2 x 5,0 Ah-Akku und Schnellladegerät: 629 €• Set in der L-Boxx inklusive Bohrfutteraufsatz, 2 x 5,0 Ah-Akku und Schnellladegerät: 439 €• Clic & Go-Variante inklusive allen vier Aufsätzen in der L-Boxx: 269 €• Clic & Go-Variante inklusive Bohrfutteraufsatz in der L-Boxx: 219 €• Bluetooth-Modul GCY 30-4 Professional zur Vernetzung: 29 €

Gerätekenwerte	Neuer Bohrfutteraufsatz GFA 18-M Professional
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	71 x 48 x 52 mm
Bohrfutterspannbereich	13 mm
Gewicht	0,4 kg
Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer	65 €

Der bisherige Bohrfutteraufsatz GFA 18-B Professional mit Kunststoff-Bohrfutter für materialschonenderes Arbeiten ist weiterhin verfügbar.

Gerätekenwerte	Neuer Winkelaufsatz GFA 18-W Professional
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	92 x 48 x 75 mm
Bohrfutterspannbereich	-
Aufnahme	HEX
Einstellbare Positionen	16
Gewicht	0,4 kg
Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer	65 €

Der bisherige Winkelaufsatz GFA 18-WB Professional für Rundschachtbohrer ist weiterhin verfügbar.

Gerätekenwerte	Exzenteraufsatz GFA 18-E Professional
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	91 x 48 x 61 mm
Eckmaß	11 mm
Aufnahme	HEX
Gewicht	0,4 kg
Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer	65 €

Gerätekenwerte	Bohrhammeraufsatz GFA 18-H Professional
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	146 x 58 x 58 mm
Max. Schlagenergie	1,0 J
Max. Schlagzahl	5.400 min ⁻¹
Max. Bohrdurchmesser in Beton	10 mm
Aufnahme	SDS-plus
Gewicht	0,8 kg
Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer	119 €

Pressebild: #1352159

Leserkontakt:

Robert Bosch Power Tools GmbH

Telefon: 0711 400 40 460

Telefax: 0711 400 40 462

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

www.bosch-professional.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 2017 erwirtschafteten rund 20 000 Mitarbeiter einen Umsatz von 4,7 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 2018 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 400 500 Mitarbeitern (Stand: 31.12.2017). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2017 nach vorläufigen Zahlen einen Umsatz von 78 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 62 500 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung an 125 Standorten.

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

Besonders leicht, kompakt und einfach zu bedienen: **Dremel Stylo+ für filigranes Arbeiten** Kreative Projekte präzise wie mit einem Stift umsetzen

8. März 2018
PI 10090 PT MS

- ▶ Optimale Kontrolle durch geringes Gewicht und kompakte Bauweise
- ▶ Einfache und präzise Bedienung dank handlicher Stiftform
- ▶ Schneller Materialwechsel dank Bohrfutter-Aufsatz und variabler Drehzahl

Projekten eine individuelle Note oder den letzten Schliff verleihen und der Kreativität beim Gravieren, Schnitzen, Schleifen oder Polieren freien Lauf lassen. Der Dremel Stylo+ eröffnet Verwendern mehr Möglichkeiten und Komfort: Mit nur 150 Gramm Gewicht ist er das aktuell leichteste und kompakteste Multifunktionswerkzeug von Dremel. Er zeichnet sich durch ein besonders einfaches Bedienkonzept aus: Durch sein kompaktes Design liegt der Dremel Stylo+ wie ein Stift in der Hand und ermöglicht damit sowohl Einsteigern als auch geübten Anwendern, besonders präzise zu arbeiten ohne zu ermüden – auch bei längeren Detailarbeiten. Dank seiner Stiftform kann das Werkzeug von Hobbybastlern, Kreativen und Modellbauern kontrolliert und entspannt geführt werden. Selbst an schwer erreichbaren Stellen kann der Verwender nahe am Werkstück arbeiten und dabei jeden Schliff und jede Linie immer gut im Blick behalten. Für Verwender, die häufig die gleichen Arbeiten ausführen, bietet das Werkzeug zusätzlichen Komfort: Der separate Ein/Aus-Schalter sorgt dafür, dass das Werkzeug auf die zuletzt verwendete Drehzahl eingestellt bleibt. Der Dremel Stylo+ ist auch freundlich zu den Ohren: Sein leiser Motor macht Einsätze zuhause besonders angenehm und kann einen Umzug vom Schreibtisch in eine Werkstatt oder in einen Hobbyraum ersparen.

Mit Bohrfutter-Aufsatz und variabler Drehzahl auf Vielseitigkeit eingestellt

Mit einem breiten Zubehörprogramm ist der Dremel Stylo+ vielseitig aufgestellt und erleichtert filigranes Arbeiten an verschiedenen Projekten: Schmuckstücke fertigen oder polieren, Untersetzer mit persönlicher Inschrift herstellen, Ornamente aus Holz schnitzen oder Lederanhänger mit künstlerischen Motiven personalisieren. Verwender können mehr von ihren kreativen Projekten umsetzen und

Ideen schnell und einfach realisieren. Das Bohrfutter des Dremel Stylo+ nimmt Zubehör unabhängig von Größe und Schaft auf und macht auch den Wechsel besonders leicht: Einfach das Bohrfutter per Knopfdruck lösen und durch Drehen öffnen. Dann das gewünschte Zubehör einstecken, das Bohrfutter wieder zudrehen und mit einem Schlüssel festziehen – fertig. Die Drehzahl kann mit 5.000 bis maximal 22.000 Umdrehungen pro Minute variabel an die jeweilige Anwendung beziehungsweise an das jeweilige Material angepasst werden.

Der Dremel Stylo+ ist ab April 2018 im Handel erhältlich und wird durch ein umfangreiches Zubehör-Programm für Multifunktionswerkzeuge ergänzt. Die genannten Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer. Änderungen sind vorbehalten.

Gerätekenne werte	Dremel Stylo+
Nennaufnahmeleistung	9 W
Drehzahlbereich	5.000–22.000 min ⁻¹
Gewicht	150 g
Länge	160 mm
Lieferumfang/unverbindliche Preisempfehlung inklusive Mehrwertsteuer	Gerät mit abnehmbarem Stecker und 15 Zubehör-Teilen: 56,99 €

Pressebilder: #1352160, #1352161

Leserkontakt:

Robert Bosch Power Tools GmbH

Telefon: 0711 400 40 480

Telefax: 0711 400 40 481

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

www.dremel.de

Postfach 10 01 56

D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Journalistenkontakt:

Martin Steinlehner

Telefon: +49 711 758 3132

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

Dremel ist einer der führenden Anbieter von Präzisions-Elektrowerkzeugen für Heimwerker und Bastler. Die Marke hat es sich zum Ziel gesetzt, innovative Werkzeuglösungen, Funktionalität und anspruchsvolles Design zu vereinen. Dremel wurde 1932 von Albert J. Dremel in Wisconsin (USA) gegründet. Heute ist das Unternehmen Teil der weltweit operierenden Bosch-Gruppe. Die Produkte sind in mehr als 90 Ländern erhältlich. Die europäische Zentrale von Dremel befindet sich in Breda, Niederlande.

Das Produktportfolio umfasst kompakte Werkzeugsysteme (z. B. Kompaktsägen und Heißklebepistolen), Werkbank-Werkzeugsysteme (z. B. Dekupiersägen) und Rotationswerkzeugsysteme (Multifunktionswerkzeuge). Zahlreiche Zubehöre und Vorsatzgeräte erweitern die Vielseitigkeit der Werkzeuge. Die Dremel 3D-Drucker ergänzen das Produktportfolio um die innovative Technologie des 3D-Drucks.

Weitere Informationen finden Sie auf www.Dremel.de und www.Dremel3D.de

Neues Produktsegment: **Dremel Krallenpflege-Set für Haustiere** Hundekrallen sicher, schnell und einfach kürzen

8. März 2018

PI 10091 PT MS

- ▶ Mehr Schutz: Hundekrallen schonend und kontrolliert schleifen
- ▶ Weniger Lärm: leiser Motor für entspannte Krallenpflege zuhause
- ▶ Einfachere Bedienung: kleines, leichtes und kabelloses Werkzeug für die Krallenpflege

Hundekrallen selbst sicher, schnell und einfach kürzen – das geht jetzt mit dem Dremel Krallenpflege-Set. Mit diesem Werkzeug nutzt Dremel die Vorteile innovativer Präzisionswerkzeug-Technologie für eine besonders sichere und entspannte Krallenpflege zuhause. Mit dem Set lassen sich Krallen schonend und kontrolliert bis zur gewünschten Länge schleifen. Für zusätzlichen Schutz bei der Krallenpflege verfügt das Gerät über einen Aufsatz, der das Schleifblatt und die rotierenden Teile sicher umschließt. Eine transparente Schutzkappe, die auf den Aufsatz aufgesteckt wird, sorgt für mehr Kontrolle und eine sichere Führung der Pfote: Mit einer Neigung von 45 Grad ist das Dremel Krallenpflege-Set das einzige Set weltweit, das der natürlichen Krallenform von Hunden folgt. Das senkt das Risiko, Krallen zu kurz zu schneiden oder die Hundekralle zu verletzen. Im Vergleich zu einem Krallenknipser wird die Kralle sanfter, gleichmäßiger und glatter gekürzt. Dies schont sowohl Hundekrallen als auch empfindliche Holzfußböden oder Teppiche. Darüber hinaus fängt die transparente Schutzkappe den Krallenstaub auf und hält Hundefell von den rotierenden Teilen des Geräts fern – einfach sicher und sauber.

Entspannte, stressfreie Krallenpflege zuhause

Damit die Krallenpflege für Hund und Halter angenehm und stressfrei ist, bietet das Set einen leisen Motor. So werden empfindliche Hundeohren geschont und Angstreaktionen vermieden. Zudem erspart das saubere Ergebnis den Gang zum Tierarzt oder Hundesalon – damit sparen Hundehalter nicht nur Zeit und Geld, sondern schonen auch die Nerven ihres Hundes. So können sie Hundekrallen zuhause pflegen – in einer für den Hund entspannten und gewohnten Umgebung.

Krallenpflege leichtgemacht

Das Dremel Krallenpflege-Set liegt dank seiner kompakten Größe und einem geringen Gewicht von nur 270 Gramm bequem in der Hand. Hundehalter können so alle Krallen in einem Zug pflegen, ohne zu ermüden. Die einfache Geschwindigkeitseinstellung funktioniert in zwei Schritten – mit einer sanften und einer kraftvollen Einstellung, je nach den Bedürfnissen des Hundes. Das Dremel Krallenpflege-Set ist kabellos und wird mit vier AA-Alkaline-Batterien betrieben.

Das Dremel Krallenpflege-Set für Haustiere ist ab Juni 2018 im Handel erhältlich. Die genannten Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer. Änderungen sind vorbehalten.

Gerätekenwerte	Dremel Krallenpflege-Set
Nenndrehzahl	7.000 – 18.000 min ⁻¹
Gewicht	270 g
Batterien	4 x AA
Lieferumfang/unverbindliche Preisempfehlung inklusive Mehrwertsteuer	Gerät inkl. Schleif-Aufsatz mit Schutzkappe, 4 Schleifblättern und Kurzanleitung: 39,99 € Zusätzliche Schleifblätter sind im 10er-Pack erhältlich

Pressebilder: #1352162, #1352163

Leserkontakt:

Robert Bosch Power Tools GmbH

Telefon: 0711 400 40 480

Telefax: 0711 400 40 481

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

www.dremel.de

Postfach 10 01 56

D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Journalistenkontakt:

Martin Steinlehner

Telefon: +49 711 758 3132

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

Dremel ist einer der führenden Anbieter von Präzisions-Elektrowerkzeugen für Heimwerker und Bastler. Die Marke hat es sich zum Ziel gesetzt, innovative Werkzeuglösungen, Funktionalität und anspruchsvolles Design zu vereinen. Dremel wurde 1932 von Albert J. Dremel in Wisconsin (USA) gegründet. Heute ist das Unternehmen Teil der weltweit operierenden Bosch-Gruppe. Die Produkte sind in mehr als 90 Ländern erhältlich. Die europäische Zentrale von Dremel befindet sich in Breda, Niederlande.

Das Produktportfolio umfasst kompakte Werkzeugsysteme (z. B. Kompaktsägen und Heißklebepistolen), Werkbank-Werkzeugsysteme (z. B. Dekupiersägen) und Rotationswerkzeugsysteme (Multifunktionswerkzeuge). Zahlreiche Zubehöre und Vorsatzgeräte erweitern die Vielseitigkeit der Werkzeuge. Die Dremel 3D-Drucker ergänzen das Produktportfolio um die innovative Technologie des 3D-Drucks.

Weitere Informationen finden Sie auf www.Dremel.de und www.Dremel3D.de