



### Erweiterung des „18V Power for All Systems“: **Vier neue Bosch Akku-Schrauber für Heim und Garten** Für jede Anwendung das passende Gerät

Januar 2022

PI 11432 PT MR

- ▶ Neu im Einstiegssegment: EasyDrill 18V-40 und EasyImpact 18V-40
- ▶ Leistungsstark und ausdauernd: UniversalDrill 18V-60 und UniversallImpact 18V-60
- ▶ Ein Akku für viele Anwendungen: Platz sparen, Geld sparen, Umwelt schonen

Zuverlässige Partner beim Schrauben und Bohren – Bosch erweitert das [„18V Power for All System“](#) um vier neue Akku-Schrauber: den EasyDrill 18V-40 und den EasyImpact 18V-40, die ersten Schrauber der Einstiegsklasse, sowie die leistungsstarken Allrounder UniversalDrill 18V-60 und UniversallImpact 18V-60. Damit bietet Bosch künftig ein komplettes Schrauber-Sortiment in den drei Anwendungskategorien Easy, Universal und Advanced mit 18 Volt an. Heimwerker können so genau den Schrauber wählen, der ihren Anforderungen entspricht. Das „18V Power for All System“ deckt darüber hinaus alle weiteren maßgeblichen Geräte pro Segment ab, umfasst aktuell rund 40 Heimwerker-, Garten- und Haushaltsgeräte – und geht dank markenübergreifender [„Power for All Alliance“](#) sogar über das Angebot von Bosch hinaus. Alle Geräte – vom Bohrhammer über den Rasenmäher bis hin zum Staubsauger – lassen sich mit ein und demselben 18 Volt Lithium-Ionen-Akku und nur einem Ladegerät betreiben. So sparen Verwender Platz und Geld und schonen darüber hinaus die Umwelt.

#### **Neu im Einstiegssegment: EasyDrill 18V-40 und EasyImpact 18V-40**

EasyDrill 18V-40 und EasyImpact 18V-40 sind zuverlässige Geräte für Einsteiger und Heimwerker, die gelegentlich schrauben und bohren. Das Drill-Modell eignet sich für die Bearbeitung von Holz, Metall, Fliesen und Kunststoff, das Impact-Modell besitzt darüber hinaus eine Schlagfunktion und bohrt zusätzlich in Mauerwerk. Die maximalen Schraubendurchmesser liegen bei acht Millimetern, die maximalen Bohrdurchmesser bei 13 Millimetern in Stahl beziehungsweise Mauerwerk sowie 30 Millimetern in Holz. Bohrer und Schrauberbits lassen sich dank 13 Millimeter-Schnellspannbohrfutter schnell und einfach wechseln. Typische Anwendungen sind einfache Montagearbeiten wie der Zusammenbau kleinerer Möbel oder das Aufhängen von Regalen, Gardinenstangen oder auch Rankge-

rüsten für Blumen, sei es auf dem Balkon oder im Garten. Beide Akku-Schrauber sind kürzer und damit kompakter als gängige Wettbewerber-Modelle und liegen dank geringem Gewicht und Softgrip gut in der Hand. Sie bieten jeweils 20 Drehmomentstufen und ein Zwei-Gang-Getriebe, das für jede Anwendung immer die optimale Leistung und Geschwindigkeit bereitstellt. Darüber hinaus wird das Werkstück per LED beleuchtet, was auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen für gute Sicht sorgt.

### **Leistungsstark und ausdauernd: UniversalDrill 18V-60 und UniversallImpact 18V-60**

UniversalDrill 18V-60 und UniversallImpact 18V-60 sind kompakte und robuste Allrounder für ein breites Spektrum unterschiedlicher Aufgaben. Egal ob Schrauben oder Bohren in Holz, Metall, Fliesen oder Kunststoff, beim Impact-Modell zusätzlich auch in Mauerwerk: Sie bieten ein maximales Drehmoment von 60 Newtonmetern und erstmals sowohl ein Metallbohrfutter als auch einen bürstenlosen Motor, der die Geräte besonders langlebig und wartungsfrei macht. Darüber hinaus sind Akku-Schrauber und -Schlagbohrschrauber schneller und kraftvoller als andere Modelle. Grundlage dafür ist die optimale Abstimmung aller maßgeblichen Bauteile wie Motor und Getriebe in Kombination mit einer intelligenten Steuerungselektronik, der „Syneon-Technologie“. Dieses Zusammenspiel aus Motorelektronik und Akku bietet nur Bosch. Die Akku-Schrauber liefern dadurch immer die optimale Leistung und die maximale Ausdauer für jedes Projekt. Sie behalten darüber hinaus ihre volle Leistung bei, bis der Akku leer ist. So können Heimwerker bis zum Schluss kraftvoll bohren und schrauben. Dank dreistufiger Anzeige am Gerät haben sie den aktuellen Ladezustand des Akkus dabei jetzt stets im Blick. UniversalDrill 18V-60 und UniversallImpact 18V-60 sind zudem kürzer und damit kompakter als gängige Wettbewerber-Modelle. Das sorgt in Kombination mit ihrem geringen Gewicht für eine optimale Handhabung bei jedem Projekt.

EasyDrill 18V-40 und EasyImpact 18V-40 sind ab sofort erhältlich, UniversalDrill 18V-60 und UniversallImpact 18V-60 ab März 2022. Alle genannten Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer.

<b>Gerätekenwerte</b>	<b>EasyDrill 18V-40</b>	<b>EasyImpact 18V-40</b>
Akku-Spannung/-Kapazität	18 V/2,0 Ah	18 V/2,0 Ah
Anzahl der Gänge	2	2
Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang)	0 – 430/1.630 min <sup>-1</sup>	0 – 430/1.630 min <sup>-1</sup>
Max. Schlagzahl	–	24.450 min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment	40 Nm	36 Nm
Max. Drehmoment weicher/harter Schraubfall	23/32 Nm	23/32 Nm
Drehmomentstufen	20	20
Bohrfutter	Schnellspannbohrfutter 13 mm	Schnellspannbohrfutter 13 mm
Max. Schraubendurchmesser	8 mm	8 mm
Max. Bohrdurchmesser in Stahl/Holz/Mauerwerk	13 mm/30/– mm	13/30/13 mm
Abmessungen (Länge x Höhe)	180 x 214 mm	195 x 216 mm
Gewicht mit 2,0 Ah-Akku	1,3 kg	1,4 kg
Lieferumfang/Unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gerät im Karton inklusive Schrauberbit: 59,99 €</li> <li>Gerät im Koffer inklusive 2,0 Ah-Akku, Ladegerät AL 18V-20 und Schrauberbit: 99,99 €</li> <li>Gerät im Koffer inklusive 2 x 2,0 Ah-Akku, Ladegerät AL 18V-20 und Schrauberbit: 119,99 €</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gerät im Karton inklusive Schrauberbit: 69,99 €</li> <li>Gerät im Koffer inklusive 2,0 Ah-Akku, Ladegerät AL 18V-20 und Schrauberbit: 109,99 €</li> <li>Gerät im Koffer inklusive 2 x 2,0 Ah-Akku, Ladegerät AL 18V-20 und Schrauberbit: 129,99 €</li> </ul>

<b>Gerätekenwerte</b>	<b>UniversalDrill 18V-60</b>	<b>UniversallImpact 18V-60</b>
Akku-Spannung/-Kapazität	18 V/2,0 Ah	18 V/2,0 Ah
Motor	Bürstenlos	Bürstenlos
Anzahl der Gänge	2	2
Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang)	0 – 500/1.900 min <sup>-1</sup>	0 – 500/1.900 min <sup>-1</sup>
Max. Schlagzahl	–	28.500 min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment	60 Nm	60 Nm
Max. Drehmoment weicher/harter Schraubfall	24/47 Nm	24/42 Nm
Drehmomentstufen	20	20
Bohrfutter	Metallbohrfutter 13 mm	Metallbohrfutter 13 mm
Max. Schraubendurchmesser	10 mm	10 mm
Max. Bohrdurchmesser in Stahl/Holz/Mauerwerk	13/35/– mm	13/35/13 mm
Abmessungen (Länge x Höhe)	165 x 232 mm	177 x 232 mm
Gewicht mit 2,0 Ah-Akku	1,3 kg	1,3 kg
Lieferumfang/Unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gerät im Karton inklusive Schrauberbit: 79,99 €</li> <li>Gerät im Koffer inklusive 2,0 Ah-Akku, Ladegerät AL 18V-20 und Schrauberbit: 139,99 €</li> <li>Gerät im Koffer inklusive 2 x 2,0 Ah-Akku, Ladegerät AL 18V-20 und Schrauberbit: 159,99 €</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gerät im Karton inklusive Schrauberbit: 89,99 €</li> <li>Gerät im Koffer inklusive 2,0 Ah-Akku, Ladegerät AL 18V-20 und Schrauberbit: 149,99 €</li> <li>Gerät im Koffer inklusive 2 x 2,0 Ah-Akku, Ladegerät AL 18V-20 und Schrauberbit: 169,99 €</li> </ul>

Änderungen sind vorbehalten.

**Pressebilder:** #52b53a1f, #08aae78d, #9ec3ed5e, #3a4f8f82, #2676a696, #7df38088

**Sie haben Fragen oder Hinweise zu dieser Presse-Information?  
Dann kommen Sie gerne auf uns zu.**

**Leserkontakt:**

Robert Bosch Power Tools GmbH

Telefon: 0711 400 40 480

Telefax: 0711 400 40 481

E-Mail: [kundenberatung.ew@de.bosch.com](mailto:kundenberatung.ew@de.bosch.com)

[www.bosch-diy.com](http://www.bosch-diy.com)

Postfach 10 01 56

D-70745 Leinfelden-Echterdingen

**Journalistenkontakt:**

Stefanie Schäfer

Telefon: +49 711 758-1488

E-Mail: [Stefanie.Schaefer@de.bosch.com](mailto:Stefanie.Schaefer@de.bosch.com)

*Die Robert Bosch Power Tools GmbH, Geschäftsbereich der Bosch-Gruppe, ist ein weltweit führender Anbieter von Elektrowerkzeugen, Gartengeräten, Elektrowerkzeug-Zubehör und Messtechnik. Im Jahr 2020 erwirtschafteten rund 20 000 Mitarbeiter einen Umsatz von 5,1 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 2021 wird Bosch Power Tools in den vier Geschäftsfeldern Elektrowerkzeuge, Gartengeräte, Zubehör und Messtechnik wieder mehr als 100 Neuheiten auf den Markt bringen.*

*Die Bosch-Gruppe ist ein international führendes Technologie- und Dienstleistungsunternehmen mit weltweit rund 395 000 Mitarbeitern (Stand: 31.12.2020). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2020 einen Umsatz von 71,5 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, Industrie 4.0 und Connected Mobility. Bosch verfolgt die Vision einer nachhaltigen, sicheren und begeisternden Mobilität. 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 und Produkte für das vernetzte Leben, die entweder über künstliche Intelligenz (KI) verfügen oder mit ihrer Hilfe entwickelt oder hergestellt werden. Mit innovativen und begeisternden Produkten sowie Dienstleistungen verbessert Bosch weltweit die Lebensqualität der Menschen. Bosch bietet „Technik fürs Leben“. Die Bosch-Gruppe umfasst die Robert Bosch GmbH sowie ihre rund 440 Tochter- und Regionalgesellschaften in rund 60 Ländern. Inklusiv Handels- und Dienstleistungspartnern erstreckt sich der weltweite Fertigungs-, Entwicklungs- und Vertriebsverbund von Bosch über fast alle Länder der Welt. Mit ihren weltweit mehr als 400 Standorten ist die Bosch-Gruppe seit Frühjahr 2020 CO<sub>2</sub>-neutral. Basis für künftiges Wachstum ist die Innovationskraft des Unternehmens. Bosch beschäftigt weltweit rund 73 000 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung an 129 Standorten, davon etwa 34 000 Software-Entwickler.*

Mehr Informationen unter [www.bosch.com](http://www.bosch.com), [www.iot.bosch.com](http://www.iot.bosch.com), [www.bosch-presse.de](http://www.bosch-presse.de), [www.twitter.com/BoschPresse](https://www.twitter.com/BoschPresse).