

Erweiterung des „18V Power for All System“: **Neue Akku-Winkelschleifer von Bosch für Heimwerker** Komfortabel schleifen, trennen und bürsten

November 2022
PI 11569 PT MR

- ▶ Kompakt und verwenderfreundlich: UniversalGrind 18V-75
- ▶ Vielseitig und komfortabel: AdvancedGrind 18V-80
- ▶ Ein Akku für viele Anwendungen: Platz und Geld sparen, Umwelt schonen

Kabellos und komfortabel schleifen, trennen oder bürsten mit den zwei neuen Akku-Winkelschleifern von Bosch für Heimwerker: Als neues Modell im Einstiegssegment ist der UniversalGrind 18V-75 dank seiner Kompaktheit und einfachen Bedienbarkeit ein zuverlässiger Partner für eine Vielzahl von Anwendungen. Für größere und anspruchsvollere Tätigkeiten bietet der neue AdvancedGrind 18V-80 noch mehr Bedien- und Arbeitskomfort. Beide Winkelschleifer sind Teil des [„18V Power for All System“](#) von Bosch. Das System deckt darüber hinaus mit rund 60 Heimwerker-, Garten- und Haushaltsgeräten alle weiteren maßgeblichen Geräte pro Segment ab – und geht dank markenübergreifender [„Power for All Alliance“](#) sogar über das Angebot von Bosch hinaus. Alle Geräte – vom Bohrer über den Rasenmäher bis 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 die Umwelt.

Sichereres und kontrolliertes Arbeiten

Beide Akku-Winkelschleifer verfügen über leistungsstarke Motoren mit sanftem Anlauf. Dadurch starten die Winkelschleifer nicht sofort mit voller Drehzahl, sondern erhöhen die Leistung in den ersten Sekunden der Anwendung kontinuierlich. Diese Funktion bietet mehr Komfort und Kontrolle beim Arbeiten, da der Verwender Zeit hat, um sein Gerät genau zu positionieren und auszurichten. Sollte der Strom am Gerät unterbrochen werden, verhindert der Wiederanlaufschutz unkontrolliertes Starten und reduziert die Gefahr von Verletzungen. Die Schutzhauben beider Geräte sind werkzeuglos in unterschiedliche Positionen einstellbar und können somit je nach Anwendung ausgerichtet werden. Die mitgelieferte Schutzhaubenabdeckung bietet erhöhte Sicherheit bei Trennanwendungen und

kann einfach aufgesteckt werden. Für eine angenehme Handhabung bei der Anwendung sorgen der ergonomische und schmale Griff mit Softgrip, die kompakte Bauweise und das geringe Gewicht.

UniversalGrind 18V-75: Kompaktes Gerät für kleinere Anwendungen

Der UniversalGrind 18V-75 bildet den Einstieg in die mit 18-Volt-Akkus betriebenen Winkelschleifer von Bosch für Heimwerker. Das einfach zu bedienende Gerät bietet die Motorleistung eines vergleichbaren kabelgebundenen 750-Watt-Modells und eignet sich damit für das Schleifen, Bürsten und Trennen in Haus und Garten. Kleinere Arbeiten mit Metall oder Stein, zum Beispiel das Ablängen von Metallrohren, das Entrosten von Toren und Außenmöbeln oder kleinere Arbeiten mit Blech, lassen sich mit dem UniversalGrind 18V-75 im Handumdrehen realisieren.

AdvancedGrind 18V-80: Drehzahlvorwahl, Anti-Vibration und Schnellwechsel

Heimwerkern, die häufiger mit Stein arbeiten, Metall entgraten oder Schweißnähte schrupschleifen, bietet das neue Modell des AdvancedGrind 18V-80 noch mehr Leistung mit gleichzeitig hohem Arbeitskomfort: Der Winkelschleifer ist so leistungsstark wie ein vergleichbares kabelgebundenes 800-Watt-Gerät. Mit der elektronischen Drehzeleinstellung am Griff kann die Geschwindigkeit an die jeweiligen Anwendungen und Materialien angepasst werden. Während die hohe Drehzahl von bis zu 12 000 Umdrehungen pro Minute für Trennarbeiten in Metall oder Stein geeignet ist, können feinere Arbeiten wie das Polieren von Edelstahl mit niedrigerer Drehzahl ausgeführt werden. Der Anti-Vibrationshandgriff ermöglicht komfortables und ermüdungsarmes Arbeiten. Praktisch bei wechselnden Anwendungen: Durch die Schnellspannmutter können Heimwerker die Scheibe werkzeuglos tauschen.

Der AdvancedGrind 18V-80 ist ab sofort, der UniversalGrind 18V-75 ab Januar 2023 erhältlich. Zubehör für unterschiedliche Anwendungen gibt es im Bosch-Zubehörprogramm. Alle genannten Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer.

Gerätekennwerte	UniversalGrind 18V-75	AdvancedGrind 18V-80
Akku-Spannung / -Kapazität	18 V / $\geq 4,0$ Ah (empfohlen für volle Leistung)	18 V / $\geq 4,0$ Ah (empfohlen für volle Leistung)
Leerlaufdrehzahl	12.000 min ⁻¹	2.800-12.000 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	115 / 125 mm	125 mm
Spindel	M14	M14
Abmessungen ohne Akku und Scheibe (Länge x Breite x Höhe)	315 x 344 x 121 mm (mit 115 mm Schutzhaube) 315 x 349 x 121 mm (mit 125 mm Schutzhaube)	315 x 349 x 121 mm
Gewicht ohne Akku und Trennscheibe, mit Hand- griff und Schutzhaube	1,7 kg	1,7 kg
Lieferumfang/Unverbind- liche Preisempfehlung einschließlich Mehrwert- steuer	<ul style="list-style-type: none"> Gerät im Karton mit Standardhandgriff und Schutzhaube, ohne Akku und Ladegerät, 115 mm: 109,99 € Gerät im Karton mit Standardhandgriff und Schutzhaube, ohne Akku und Ladegerät, 125 mm: 115,99 € 	<ul style="list-style-type: none"> Gerät im Karton mit Anti-Vibrationshandgriff, Schutzhaube und Schnellspannmutter, ohne Akku und Ladegerät, 125 mm: 135,99 €

Änderungen sind vorbehalten.

Pressebilder: #e3302baf, #1337fa27, #2d23376e, #629360f9

**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

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

www.bosch-diy.com

Postfach 10 01 56

D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Journalistenkontakt:

Verena Baumann

Telefon: +49 711 758-4151

E-Mail: Verena.Baumann@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 2021 erwirtschafteten rund 21 000 Mitarbeiter einen Umsatz von 5,8 Milliarden Euro, rund 80 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 2022 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 402 600 Mitarbeitern (Stand: 31.12.2021). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2021 einen Umsatz von 78,7 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 CO₂-neutral. Basis für künftiges Wachstum ist die Innovationskraft des Unternehmens. Bosch beschäftigt weltweit rund 76 100 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung an 128 Standorten, davon mehr als 38 000 Software-Entwickler.

Mehr Informationen unter www.bosch.com, www.iot.bosch.com, www.bosch-presse.de, <http://www.twitter.com/BoschPresse>