

### Verstärkung im „18V Power for All System“ für Heimwerker: **Kraftvoller Akku-Drehschlagschrauber von Bosch** Ideal für einfachen Reifenwechsel und Holzbau

Februar 2025  
PI 11936 PT MR

- ▶ UniversallImpactDrive 18V-350: Leichtes Kraftpaket für müheloses Schrauben
- ▶ Robustes Gerät mit effizienter Leistung durch bürstenlosen Motor
- ▶ Ein Akku für viele Anwendungen: Platz und Geld sparen, Umwelt schonen

Wer am Fahrzeug die Reifen wechseln oder lange Schrauben in harte Kanthölzer treiben möchte – zum Beispiel für den Bau eines Carports, einer Holzterrasse oder einer Gartenschaukel – der hat es jetzt mit dem UniversallImpactDrive 18V-350 von Bosch einfacher. Er ist im Sortiment für Heimwerker der erste akku-betriebene Drehschlagschrauber mit Vierkantaufnahme und löst dank des hohen Lösemoments von 560 Newtonmetern selbst stark festsitzende Radmuttern oder korrodierte Schrauben. Der neue Drehschlagschrauber ist darüber hinaus Teil des „[18V Power for All Systems](#)“. Dieses deckt mit rund 80 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 Bohrhammer 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.

#### **Leicht, ausbalanciert, vielseitig**

Der UniversallImpactDrive 18V-350 zählt mit knapp über einem Kilogramm Leergewicht zu den Leichtgewichten im Markt. Schwerere Arbeiten, auch über Kopf, sind dadurch deutlich einfacher zu bewerkstelligen. Der Akku-Drehschlagschrauber arbeitet kraftvoll mit bis zu 3 400 Schlägen pro Minute und verschraubt damit mühelos Schrauben mit bis zu zehn Millimetern Durchmesser und bis zu 140 Millimetern Länge. Er liegt mit aufgestecktem Akku – Bosch empfiehlt einen Akku ab 2,5 Ah – gut ausbalanciert in der Hand. Die ausgewogene Gewichtsverteilung wirkt sich ebenso wie der Schlagmechanismus positiv auf die Bedienschicherheit aus, denn dieser überträgt die Kraft und die Drehbewegung direkt auf die Schraube und schont so das Handgelenk des Verwenders.

Der UniversallImpactDrive 18V-350 ist vielseitig einsetzbar: Er verfügt über eine marktübliche Vierkantaufnahme, dank des mitgelieferten Adapters können darüber hinaus auch Sechskant-Bits aufgesteckt werden. Drei Stufen sorgen auf Knopfdruck dafür, dass sich die Geschwindigkeit, das Anzugsmoment und die Schlagzahl schnell und bequem an die jeweilige Anwendung anpassen lassen.

### **Robust und kraftvoll durch bürstenlosen Motor**

Der langlebige bürstenlose Motor erzeugt durch seine effiziente Leistung ein Lösemoment von 560 Newtonmetern und bis zu 350 Newtonmeter Anzugsmoment – genug für anspruchsvolle Arbeiten in Haus und Garten. Wer zum Beispiel Reifen montieren möchte, stellt das Drehmoment des UniversallImpactDrive 18V-350 per Knopfdruck auf Stufe 1, was 85 Newtonmetern entspricht, zieht den Reifen damit schnell und einfach fest, und kann die letzten paar Umdrehungen mit einem manuellen Drehmomentschlüssel feinjustieren. Das sorgt für eine enorme Zeitersparnis. Einen schnellen und ermüdungsarmen Arbeitsfortschritt bietet das Gerät beispielsweise auch bei der Montage schwerer Regale, z.B. in der Garage oder im Hobbykeller. Bei schlechten Lichtverhältnissen hilft außerdem das integrierte LED-Licht.

Der Akku-Drehschlagschrauber UniversallImpactDrive 18V-350 ist ab sofort erhältlich. Alle genannten Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer.

<b>Gerätekennwerte</b>	<b>UniversallImpactDrive 18V-350</b>
Akku-Spannung	18 V
Motor	Bürstenlos
Max. Drehmoment / Drehmomentstufen	350 Nm / 3
Max. Anzugsmomente Stufen 1 bis 3	85 / 200 / 350 Nm
Max. Lösemoment	560 Nm
Leerlaufdrehzahlen Stufen 1 bis 3	0-1.200 / 0-1.700 / 0-2.300 min <sup>-1</sup>
Schlagzahlen Stufen 1 bis 3	0-1.800 / 0-2.600 / 0-3.400 min <sup>-1</sup>
Werkzeugaufnahme	1/2" Vierkant, Adapter für Sechskantaufnahme inklusive
Schraubendurchmesser	M10 – M18
Geräteabmessungen (Länge x Breite x Höhe)	136 x 65 x 212 mm
Gewicht ohne / mit 2,5 Ah-Akku	1,07 kg / 1,47 kg
Lieferumfang / Unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gerät im Karton (ohne Akku und Ladegerät) inklusive Adapter für Sechskantaufnahme: 129,99 €</li> <li>• Gerät im Karton (ohne Akku und Ladegerät) inklusive Adapter für Sechskantaufnahme und Stecknuss-Satz (Größen 17, 19, 21 mm): 149,99 €</li> </ul>

Änderungen sind vorbehalten.

**Pressebilder und Infografiken im Bosch Media Service unter [www.bosch-presse.de](http://www.bosch-presse.de).**

**Leserkontakt:**

Robert Bosch Power Tools GmbH

Telefon: 0711 400 40 480

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 2023 erwirtschafteten rund 19 500 Mitarbeitende einen Umsatz von 5,6 Milliarden Euro, rund 90 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 2024 wird Bosch Power Tools in den vier Geschäftsfeldern Elektrowerkzeuge, Outdoor und Garten, 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 417 900 Mitarbeitenden (Stand: 31.12.2024). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2024 nach vorläufigen Zahlen einen Umsatz von 90,5 Milliarden Euro. Die Geschäftsaktivitäten gliedern sich in die vier Unternehmensbereiche Mobility, Industrial Technology, Consumer Goods sowie Energy and Building Technology. Mit seiner Geschäftstätigkeit will das Unternehmen übergreifende Trends wie Automatisierung, Elektrifizierung, Digitalisierung, Vernetzung sowie die Ausrichtung auf Nachhaltigkeit technologisch mitgestalten. Die breite Aufstellung über Branchen und Regionen hinweg stärkt die Innovationskraft und Robustheit von Bosch. Mit seiner ausgewiesenen Kompetenz bei Sensorik, Software und Services ist das Unternehmen in der Lage, Kunden domänen-übergreifende Lösungen aus einer Hand anzubieten. Zudem setzt Bosch sein Know-how in den Bereichen Vernetzung und künstliche Intelligenz ein, um intelligente, nutzerfreundliche und nachhaltige Produkte zu entwickeln und zu fertigen. Bosch will mit „Technik fürs Leben“ dazu beitragen, die Lebensqualität der Menschen zu verbessern und natürliche Ressourcen zu schonen. Die Bosch-Gruppe umfasst die Robert Bosch GmbH sowie ihre rund 470 Tochter- und Regionalgesellschaften in mehr als 60 Ländern. Inklusive Handels- und Dienstleistungspartnern erstreckt sich der weltweite Fertigungs-, Entwicklungs- und Vertriebsverbund von Bosch über fast alle Länder der Welt. Basis für künftiges Wachstum ist die Innovationskraft des Unternehmens. Bosch beschäftigt weltweit rund 86 900 Mitarbeitende in Forschung und Entwicklung an 136 Standorten, davon etwa 48 000 Software-Entwicklerinnen und -Entwickler.*

Mehr Informationen unter [www.bosch.com](http://www.bosch.com), [www.iot.bosch.com](http://www.iot.bosch.com), <http://www.bosch-presse.de>.