



### Akku-Geräte jetzt besser als Netzgeräte: **Biturbo-Winkelschleifer von Bosch für Profis** Mehr Abtrag und schnelleres Trennen denn je

21. März 2019  
PI 10895 PT MS

- ▶ Leistungsstärke eines 1 500 Watt-Netzgeräts dank maximaler Akku-Ausschöpfung
- ▶ Produktivitätssteigerung durch hohen Arbeits- und Gesundheitsschutz
- ▶ Mehrwert und Bedienkomfort durch Connectivity-Funktionen

Leistungsstark wie nie zuvor – das sind die neuen Biturbo-Winkelschleifer GWS 18V-15 C Professional, GWS 18V-15 SC Professional und GWX 18V-15 SC Professional von Bosch für Profis. Alle drei Geräte sind für den Einsatz mit ProCore18V-Akkus mit 8,0 und 12,0 Ah optimiert: Ihr eigens entwickelter, bürstenloser Hochleistungsmotor ist optimal mit Elektronik und Akku abgestimmt, so dass die Hochleistungsströme eingesetzter ProCore18V-Akkus in vollem Umfang ausgeschöpft werden. Das Ergebnis: Die Leistung der Biturbo-Winkelschleifer ist mit der eines 1 500 Watt-Netzgerätes vergleichbar. Die Geräte arbeiten bis zu 50 Prozent schneller als der aktuell stärkste Akku-Winkelschleifer von Bosch, der GWS 18V-10 SC Professional. Das Anwendungsspektrum ist dadurch breiter, denn es sind erstmals besonders leistungsintensive Trenn-, Schrubb- und Schleifanwendungen möglich – und das über die gesamte Lebensdauer der Geräte. Sie sind besonders langlebig und robust.

#### **Produktivitätssteigerung durch hohen Arbeits- und Gesundheitsschutz**

Die Biturbo-Winkelschleifer sind zehn Prozent kürzer als vergleichbare Wettbewerber-Modelle und liegen mit einem Griffumfang von nur 164 Millimetern gut in der Hand. Sie bieten Handwerkern einen umfassenden Anwenderschutz. Dazu gehören sensorbasierte Funktionen wie „Drop Control“ und „KickBack Control“. „Drop Control“ stoppt den Motor, sobald das Gerät nach einem Fall auf dem Boden auftrifft, „KickBack Control“ macht das bei einem plötzlichen Blockieren des Winkelschleifers, etwa beim Verklemmen der Scheibe. Darüber hinaus sind alle drei Geräte mit einer Bremsfunktion ausgestattet. So steht beispielsweise der GWX 18V-15 SC Professional, das neue Modell mit X-Lock-Aufnahme für einen werkzeuglosen Zubehörwechsel in nur fünf Sekunden, dank „X-Brake“ innerhalb nur einer Sekunde still.

Zusätzlich sorgen Sanftanlauf, Wiederanlaufschutz und Zusatzhandgriff mit Vibrationsdämpfung für kontrolliertes Arbeiten. Das Ergebnis: höhere Produktivität im Arbeitsalltag.

### **Mehrwert und Bedienkomfort durch Connectivity-Funktionen**

Mehrwert und höheren Bedienkomfort durch Connectivity-Funktionen – auch das bieten die neuen Biturbo-Winkelschleifer. Handwerker können sie mit ihrem Smartphone vernetzen, um beispielsweise bequem die Drehzahl einzustellen. Hier bieten die Modelle GWS 18V-15 SC Professional und GWX 18V-15 SC Professional einen besonderen Vorteil: Um die Geschwindigkeit noch genauer an die jeweilige Anwendung anzupassen, können die drei voreingestellten Drehzahlstufen um drei weitere ergänzt und damit auf sechs erhöht werden. Alle Drehzahlwerte sind dabei individuell einstellbar. Mit der Vernetzung ist bei allen drei Modellen auch die Pflege und Wartung einfacher: Handwerker erhalten auf dem Smartphone Informationen zum Werkzeugstatus. Darüber hinaus kann ein Reparaturauftrag per App schneller verschickt werden. GWS 18V-15 SC Professional und GWX 18V-15 SC Professional punkten außerdem mit ihrem User Interface: Profis haben den Werkzeugstatus und den Ladezustand des Akkus damit immer im Blick und können die Drehzahlstufe auch bequem über das Display einstellen.

### **Volle Kompatibilität im Bosch Professional 18 Volt-System**

Die Hochleistungs-Akkus ProCore18V 8,0 Ah und ProCore18V 12,0 Ah, mit denen Biturbo-Winkelschleifer am effizientesten betrieben werden, sind Teil des Bosch Professional 18 Volt-Systems. Dieses stellt bei Lithium-Ionen-Akkus die Kompatibilität zu bestehenden und neuen Profi-Elektrowerkzeugen und Ladegeräten dieser Voltklasse sicher. Das bedeutet Planungs- und Kostensicherheit für Handwerker und Betriebe.

Bosch führt insgesamt acht Biturbo-Geräte ein: drei Winkelschleifer, drei Sägen sowie zwei Bohrhämmer. Sie sind leistungstärker als alle bisherigen Akku-Werkzeuge von Bosch und bieten Profis die Kraft eines 1 000 bis 1 800 Watt-Netzgeräts. Weitere Infos siehe PI 10894.

Die Biturbo-Winkelschleifer GWS 18V-15 C Professional, GWS 18V-15 SC Professional und GWX 18V-15 SC Professional sind ab September 2019 erhältlich. Die Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer.

<b>Gerätekenwerte</b>	<b>GWS 18V-15 C Professional</b>	<b>GWS 18V-15 SC Professional</b>	<b>GWX 18V-15 SC Professional</b>
Akkuspannung	18 V	18 V	18V
Netzgerät-Äquivalenz	1.500 W	1.500 W	1.500 W
Scheibendurchmesser	125 mm	125/150 mm	125 mm
Leerlaufdrehzahl	11.000 min <sup>-1</sup>	3.400 – 11.000/ 2.600 – 8.500 min <sup>-1</sup>	3.400 – 11.000 min <sup>-1</sup>
Connectivity-Funktion	ja	ja	ja
HMI-Display	–	ja	ja
Spindel	M14	M14	M14
Werkzeugaufnahme	Schnellspannmutter	Schnellspannmutter	X-Lock
Abmessungen (Länge X Höhe x Breite)	368 x 110 x 260 mm	368 x 110 x 260 mm	368 x 110 x 272 mm
Gewicht mit ProCore18V 8,0 Ah-Akku	3,2 kg	3,2 kg/3,3 kg	3,3 kg
Lieferumfang/Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Solo-Gerät in der L-Boxx: 309 €</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Solo-Gerät in der L-Boxx: 339 €</li> <li>Gerät in der L-Boxx inklusive zwei ProCore18V 8,0 Ah-Akkus und Schnellladegerät GAL 18V-160 C Professional: 698€</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Solo-Gerät in der L-Boxx: 364 €</li> <li>Gerät in der L-Boxx inklusive zwei ProCore18V 8,0 Ah-Akkus und Schnellladegerät GAL 18V-160 C Professional: 723€</li> </ul>

Änderungen sind vorbehalten.

**Pressebilder:** #1844262, #1844263

**Leserkontakt:**

Robert Bosch Power Tools GmbH

Telefon: 0711 400 40 460

Telefax: 0711 400 40 462

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

[www.bosch-professional.com](http://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](mailto:Martin.Steinlehner@de.bosch.com)

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

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

*Mehr Informationen unter [www.bosch.com](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).*