



Leistungstärker bei noch kompakterer Größe: **Neue Akku-Drehschlagschrauber von Bosch für Profis** Höhere Kontrolle und Mehrwert durch Vernetzung

September 2018

PI 10766 PT MS

- ▶ Mehrwert: Connectivity-Funktionen für individualisierte Geräteeinstellungen
- ▶ Effizienz: drei voreingestellte Drehzahlstufen für einfaches Arbeiten
- ▶ Zwei Modelle: GDR 18V-200 C Professional und GDX 18V-200 C Professional

An engen und schwer zugänglichen Stellen noch flexibler und effizienter arbeiten – dafür stehen die neuen 18 Volt-Akku-Drehschlagschrauber von Bosch. Der GDR 18V-200 C Professional und der GDX 18V-200 C Professional zeichnen sich gegenüber vergleichbaren Wettbewerber-Modellen durch das beste Verhältnis von Leistung zu Größe aus. Beide Geräte verfügen über ein maximales Drehmoment von 200 Newtonmetern sowie einen besonders kurzen Kopf mit 126 beziehungsweise 147 Millimetern. Sie sind damit kraftvoller und kompakter als ihre Vorgängermodelle und für alle Verbindungen bei Installationen sowie im Metall- und Holzbau ausgelegt. Hier bieten sie deutliche Vorteile gegenüber Akku-Schraubern: Die Akku-Drehschlagschrauber ziehen gängige Schrauben von 6 x 60 Millimetern schneller an und arbeiten zudem rückschlagfrei – das Drehmoment an Bit oder Schraube ist vom Handgriff entkoppelt. Installateure, Zimmerer oder Gerüstbauer können die Geräte dadurch bequem mit einer Hand bedienen – ein Vorteil, der sich insbesondere an engen Stellen zeigt. Die Akku-Drehschlagschrauber unterscheiden sich durch ihre Werkzeugaufnahme: Der GDX 18V-200 C Professional verfügt auch in der neuen Generation über eine kombinierte Sechskant-/Vierkant-Aufnahme: Mit dieser können sowohl Schrauberbits als auch Steckschlüssel verwendet werden. Das macht das Gerät noch vielseitiger.

Connectivity-Funktionen für individualisierte Geräteeinstellungen

GDR 18V-200 C Professional und GDX 18V-200 C Professional sind darüber hinaus vernetzbar: Über Bluetooth lassen sich Funktionen per App individuell einstellen, um sie den eigenen Bedürfnissen anzupassen. Zu diesen Funktionen zählt der Sanftanlauf, mit dem man beispielsweise bei Holzverschraubungen besonders kontrolliert und präzise ansetzen kann. Auch die Pflege und Wartung ist einfacher: Handwerker erhalten auf dem Smartphone Informationen zum Werk-

zeugstatus. Darüber hinaus kann ein Reparaturauftrag per App schneller verschickt werden – jederzeit und an jedem Ort. Vernetzte Elektrowerkzeuge und Services von Bosch bieten dem Verwender Mehrwert.

Zügig und effizient schrauben – mit voreingestellten Drehzahlstufen

Beide Akku-Drehschlagschrauber sind mit drei voreingestellten Drehzahlstufen ausgestattet, damit Handwerker bei allen Einsätzen noch zügiger und effizienter arbeiten können: Die vorgewählte Drehzahl minimiert das Risiko, Schrauben zu überdrehen und damit abzureißen. Die erste Stufe ist für kleine Schrauben ausgelegt, die zweite für mittlere und die dritte für große Schrauben. Das entspricht zum Beispiel dem Verschrauben von Blechen, Holzbrettern und Metallprofilen. Für noch mehr Kontrolle sorgt der Gasgebeschalter, mit dem Handwerker die Leistung individuell regulieren können. Beide Modelle sind zugunsten einer längeren Lebensdauer mit bürstenlosen Motoren ausgestattet und werden mit leistungsstarken 18 Volt-Lithium-Ionen-Akkus betrieben. Wer Wert auf ein geringes Gewicht bei hoher Leistung legt, kann auf den neuen „Compact“-Hochleistungs-Akku ProCore18V 4.0 Ah zurückgreifen: Er ist dank neuer Zellen mit höherer Kapazität einlagig aufgebaut und damit wesentlich kleiner und kompakter als der zweilagige Standard-Akku mit 4,0 Ah.

Die Akku-Drehschlagschrauber GDR 18V-200 C Professional und GDX 18V-200 C Professional sind ab September 2018 erhältlich. Alle Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer. Änderungen sind vorbehalten.

Gerätekenwerte	GDR 18V-200 C Professional	GDX 18V-200 C Professional (ersetzt GDX 18V-EC Professional)
Akkuspannung	18 V	18 V
Max. Drehmoment	200 Nm	200 Nm
Leerlaufdrehzahl 1. Stufe/2. Stufe/3. Stufe	0 – 1.100/2.300/3.400 min ⁻¹	0 – 1.100/2.300/3.400 min ⁻¹
Nennschlagzahl 1. Stufe/2. Stufe/3. Stufe	0 – 2.300/3.400/4.000 min ⁻¹	0 – 2.300/3.400/4.200 min ⁻¹
Kopflänge	126 mm	147 mm
Werkzeugaufnahme	1/4"-Innensechskant	1/4"-Innensechskant 1/2"-Außenvierkant
Motor	EC	EC
Gewicht ohne Akku	1,1 kg	1,17 kg
Connectivity-Funktion	ja	ja
LED-Licht	ja	ja
Lieferumfang/Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer	<ul style="list-style-type: none"> • in der L-Boxx inkl. 2 x 5.0 Ah-Akku und Schnellladegerät: 469 € • in der L-Boxx inkl. Bluetooth-Modul GCY 30-4 Professional, 2 x 5.0 Ah-Akku und Schnellladegerät: 489 € • in der L-Boxx inkl. 2 x ProCore18V 4.0 Ah-Akku und Schnellladegerät: 499 € • Click & Go-Variante in der L-Boxx: 219 € • Click & Go Plus-Variante in der L-Boxx inkl. Bluetooth-Modul GCY 30-4 Professional: 269 € 	<ul style="list-style-type: none"> • in der L-Boxx inkl. 2 x 5.0 Ah-Akku und Schnellladegerät: 479 € • in der L-Boxx inkl. Bluetooth-Modul GCY 30-4 Professional, 2 x 5.0 Ah-Akku und Schnellladegerät: 499 € • in der L-Boxx inkl. 2 x ProCore18V 4.0 Ah-Akku und Schnellladegerät: 509 € • Click & Go-Variante in der L-Boxx: 219 € • Click & Go-Variante in der L-Boxx inkl. Bluetooth-Modul GCY 30-4 Professional: 269 €

Pressebilder: #1467246, #1467247, #1467248, #1467249

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 402 000 Mitarbeitern (Stand: 31.12.2017). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2017 einen Umsatz von 78,1 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 64 500 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung an 125 Standorten.

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