



Höhere Effizienz im Einstiegssegment: **Neue 18 Volt-Akku-Schrauber von Bosch für Profis** Kraftvoll und langlebig dank bürstenlosem Motor

August 2019

PI 10998 PT MS

- ▶ Leistungsstark: Zwei Geräte-Varianten mit 55 Newtonmeter Drehmoment
- ▶ Langlebig: EC-Motor und Metall-Bohrfutter einzigartig in der Einstiegsklasse
- ▶ Flexibel: Teil des Bosch Professional 18 Volt-Systems mit Wechsel-Akkus

Eine neue Generation für mehr Effizienz: Bosch bietet Profis mit dem Akku-Bohrschrauber GSR 18V-55 Professional und dem Akku-Schlagbohrschrauber GSB 18V-55 Professional erstmals bürstenlose Motoren im Einstiegssegment. Diese haben einen hohen Wirkungsgrad, sind langlebiger als in dieser Klasse gängige DC-Motoren und gleichzeitig wartungsfrei. Tischler, Elektro-, Sanitär- und Klimainstallateure, die täglich Verschraubungen und Bohrungen in Holz, Metall und Mauerwerk ausführen, können damit auf zwei besonders leistungsstarke Einstiegsmodelle zurückgreifen. Beide Geräte sorgen mit einem maximalen Drehmoment von 55 Newtonmeter und bis zu 1 800 Umdrehungen pro Minute für einen schnellen Arbeitsfortschritt. Sie eignen sich für mittelgroße Anwendungen beziehungsweise Schraubdurchmesser bis acht Millimeter, Bohrdurchmesser bis 35 Millimeter in Holz und 13 Millimeter in Metall. Der GSB 18V-55 Professional bohrt darüber hinaus zuverlässig bis zehn Millimeter in Mauerwerk. Die Akku-Schrauber sind außerdem robuster als vergleichbare Wettbewerber-Modelle: Sie sind im Einstiegssegment die einzigen Akku-Bohr- und -Schlagbohrschrauber mit Metall-Bohrfutter – es sorgt für eine bestmögliche Drehmoment-Übertragung. Auch das Zwei-Gang-Getriebe ist aus Metall und zählt auf die Robustheit der Werkzeuge ein. Vervollständigt wird die Ausstattung durch ein integriertes Arbeitslicht sowie einen Gürtelclip.

Volle Kompatibilität im Bosch Professional 18 Volt-System

Die neue Schrauber-Generation wird mit leistungsstarken 18 Volt-Akkus betrieben, die Teil des Bosch Professional 18 Volt-Systems sind. Handwerker können auf unterschiedliche Akkus zurückgreifen – von 2,0 bis 5,0 Ah. Für besonders leistungsintensive Anwendungen und eine noch längere Laufzeit stehen zudem die Hochleistungs-Akkus ProCore18V mit 4,0, 8,0 und 12,0 Ah zur Verfügung.

Das Bosch Professional 18 Volt-System stellt die Kompatibilität zu neuen und bestehenden Elektrowerkzeugen und Ladegeräten dieser Voltklasse sicher und bietet Handwerkern damit Planungs- und Kostensicherheit.

Akku-Bohrschrauber GSR 18V-55 Professional und Akku-Schlagbohrschrauber GSB 18V-55 Professional sind ab September 2019 erhältlich. Die Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer.

Gerätekenwerte	GSR 18V-55 Professional (ersetzt GSR 18V-28 Professional)	GSB 18V-55 Professional (ersetzt GSB 18V-28 Professional)
Akkuspannung	18 V	18 V
Akkukapazität	2,0 / 4,0 Ah	2,0 / 4,0 Ah
Leerlaufdrehzahl 1. Gang/2. Gang	0 – 450/1.800 min ⁻¹	0 – 450/1.800 min ⁻¹
Max. Drehmoment (harter/weicher Schraubfall)	55/28	55/28
Drehmomentstufen	20 + 1	20 + 1
Bohrfutter	13 mm, Metall	13 mm, Metall
Max. Schraubendurchmesser	8 mm	8 mm
Max. Bohrdurchmesser Holz/Metall/Mauerwerk	35/13/ – mm	35/13/10 mm
Kopflänge	179 mm	189 mm
Gewicht ohne Akku	1,0 kg	1,1 kg
Lieferumfang/ Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer	<ul style="list-style-type: none"> • Gerät in der L-Boxx inklusive 2 x 2,0 Ah-Akku und Ladegerät: 245 € • Gerät in der L-Boxx inklusive 2 x ProCore18V 4,0 Ah-Akku und Ladegerät: 312 € • Solo-Version im „Cordless Concept“ (ehemals Click & Go) erhältlich 	<ul style="list-style-type: none"> • Gerät in der L-Boxx inklusive 2 x 2,0 Ah-Akku und Ladegerät: 255 € • Gerät in der L-Boxx inklusive 2 x ProCore18V 4,0 Ah-Akku und Ladegerät: 322 € • Solo-Version im „Cordless Concept“ (ehemals Click & Go) erhältlich

Änderungen sind vorbehalten.

Pressebilder: #2718980, #2718981, #2718982

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 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 einen Umsatz von 78,5 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, 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 sowie Dienstleistungen verbessert Bosch weltweit die Lebensqualität der Menschen. Bosch bietet „Technik fürs Leben“. Die Bosch-Gruppe umfasst die Robert Bosch GmbH und ihre rund 460 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 68 700 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung an rund 130 Standorten.

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