

So leistungsstark wie das Pendant mit Kabel: **Neuer 18 Volt-Bohrhammer von Bosch für Profis** Einzigartiger Anwenderschutz für kontrolliertes Arbeiten

Mai 2019

PI 10932 PT MS

- ▶ Hoher Anwenderschutz: Weltweit erstes Spatengriff-Akku-Modell mit „KickBack Control“
- ▶ Hohe Effizienz: Akku-Gerät mit der Schlagkraft des entsprechenden Netzgeräts
- ▶ Hohe Flexibilität: Teil des Wechsel-Akku-Systems mit ProCore18V
- ▶ Hoher Bedienkomfort: Optimierte Bauform für vertikales Bohren und Meißeln

Effizienter bohren, hammerbohren und meißeln: Bosch erweitert das 18 Volt-Programm und führt mit dem GBH 18V-26 D Professional erstmals einen besonders kraftvollen Akku-Bohrhammer mit Spatengriff ein. Das Gerät bietet eine Schlagstärke von 2,5 Joule bei hoher Schlagzahl von 4 350 pro Minute und bohrt damit so schnell wie das bewährte Netzgerät GBH 2-26 Professional. Die Effizienz des Akku-Bohrhammers beruht auf seinem bürstenlosen Motor mit hohem Wirkungsgrad, der darüber hinaus auch wartungsfrei ist. Der GBH 18V-26 D Professional bohrt in Kombination mit einem 5,0 Ah-Akku beispielsweise 110 Löcher mit 8 x 40 Millimetern in Beton. Für besonders anspruchsvolle Bohr- und Meißel-Anwendungen können Handwerker auf den Hochleistungs-Akku ProCore18V zurückgreifen. Egal, welchen Akku man verwendet: Das Bosch Professional 18 Volt-System stellt die Kompatibilität zu neuen und bestehenden Elektrowerkzeugen und Ladegeräten dieser Voltklasse sicher. Der GBH 18V-26 D Professional zeichnet sich darüber hinaus durch seinen hohen Anwenderschutz aus: Er ist weltweit der erste Spatengriff-Akku-Bohrhammer, der Handwerkern „KickBack Control“ bietet: Bei plötzlicher und unvorhersehbarer Rotation des Bohrhammers um die Bohrachse – etwa beim Verklemmen des Bohrers in Stahlbeton – schaltet der integrierte Sensor den Motor innerhalb eines Sekundenbruchteils ab. Das beugt unerwartetem Rückschlag vor und kann das Verletzungsrisiko reduzieren.

Hoher Bedienkomfort: Ermüdungsarm vertikal bohren und meißeln

Der GBH 18V-26 D Professional ist für vertikale Einsätze optimiert: Handwerker können dank Spatengriff ermüdungsarm über Kopf oder in den Boden bohren und meißeln. Die schlanke Bauform und das geringe Gewicht von nur 2,6 Kilogramm schonen die Kräfte. Darüber hinaus bietet der Griff in D-Form Platz für

einen besonders großen Schalter. Handwerker können dadurch bequem in unterschiedlichen Positionen arbeiten, sei es beim Entfernen hartnäckiger Fliesen oder beim Wanddurchbruch an engen Stellen. Der GBH 18V-26 D Professional eignet sich insbesondere für Installateure, die Anwendungen in unterschiedliche Materialien wie Beton, Stahlbeton, Mauerwerk, Ziegel, Holz und Metall ausführen. Sie können mit Hilfe des erhältlichen SDS-plus-Adapters auch Rundschachtbohrer oder Bithalter einspannen, um in Holz und Mauerwerk zu bohren sowie Schrauben einzudrehen. Eine LED am Gehäuse leuchtet den Arbeitsbereich dabei stets gut aus – für noch höheren Bedienkomfort.

Der Akku-Bohrhammer GBH 18V-26 D Professional ist ab sofort erhältlich. Die Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer.

Gerätekenwerte	GBH 18V-26 Professional
Akkuspannung	18 V
Einzelschlagenergie	2,5 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	4.350 min ⁻¹
Nenndrehzahl	890 min ⁻¹
Max. Bohrdurchmesser in Mauerwerk mit Hohlbohrkrone/Beton/Holz/Metall	68/26/30/13 mm
Schwingungsemissionswert Bohren/Hammerbohren/Meißeln	13/15,5/10 m/s ²
Werkzeugaufnahme	SDS plus
Abmessungen (Länge X Höhe x Breite)	442 x 224 x 102 mm
Gewicht ohne Akku	2,6 kg
Lieferumfang/Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer	Solo-Gerät mit Tiefenanschlag und Zusatzhandgriff im Handwerker-Koffer: 299 €

Änderungen sind vorbehalten.

Pressebilder: #1857279, #1857280, #1857281

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](https://twitter.com/BoschPresse).