

Noch breiteres Portfolio im „Professional 18V System“: **Vielseitige Akku-Bohrhämmer von Bosch für Profis** Effizienz und Anwenderschutz im Fokus

22. März 2023
PI 11637 PT MR

- ▶ GBH 18V-24 C Professional: Mehr Bohrlöcher pro Akku-Ladung
- ▶ GBH 18V-28 C/CF Professional: Mehr Schlagstärke als das Vorgänger-Modell
- ▶ Kompakte L-Form für bequemes Bohren und Meißeln gepaart mit hohem Anwenderschutz
- ▶ Optimale Kontrolle dank User Interface und Individualisierung per App
- ▶ Herstellerübergreifende Akku-Nutzung: Zeit, Platz und Geld sparen

Mit den Akku-Bohrhämmern GBH 18V-24 C Professional und GBH 18V-28 C/CF Professional erweitert Bosch sein Portfolio für gewerbliche Verwender im [„Professional 18V System“](#). Die Geräte unterscheiden sich durch ihre Funktionen und Bohrdurchmesser: Beim GBH 18V-24 C Professional liegen die optimalen Bohrdurchmesser bei acht bis 14 Millimetern, maximal 24 Millimeter. Beim GBH 18V-28 C/CF Professional sind es acht bis 18 Millimeter, maximal 28 Millimeter. Gewählt werden kann hier außerdem zwischen dem Modell mit Festfutter (C) und dem Modell mit Wechselfutter (CF).

Durch ihre neue L-Form sind die Modelle kompakter als bisherige Geräte in D-Form. Ihr optimierter Antriebsstrang und der bürstenfreie Motor sichern einen starken Effizienzschub. Der GBH 18V-24 C Professional wurde dafür entwickelt, das optimale Verhältnis von Schlagenergie zu Laufzeit zu bieten. Er eignet sich vor allem für das Bohren von Löchern für mittelschwere Verankerungen, zum Beispiel Befestigungen für Wand- oder Fassadenelemente. Der GBH 18V-28 C/CF Professional übertrifft mit seiner Leistung und Schlagstärke von 3,3 Joule vergleichbare 18 Volt-Modelle und sogar das Vorgänger-Modell mit 36 Volt. Er eignet sich auch für größere Bohrdurchmesser, zum Beispiel für die Waschbecken-Installation im Sanitärbereich. Das [„Professional 18V System“](#) deckt darüber hinaus alle weiteren maßgeblichen Anwendungen mit 18 Volt ab – und geht dank herstellerübergreifender AmpShare-Allianz sogar über das Angebot von Bosch hinaus. [Viele Marken, viele Maschinen, ein Akku-System](#): Alle Geräte – vom kompakten Schrauber bis hin zur Kapp- und Gehrungssäge – lassen sich

mit ein und demselben 18 Volt Lithium-Ionen-Akku und nur einem Ladegerät betreiben. Das spart Handwerkern Zeit, Platz und Geld.

Optimale Kontrolle und hoher Anwenderschutz

Wie lange kann ich mit der aktuellen Akku-Ladung noch arbeiten? Ist mit meinem Gerät alles in Ordnung? Auf dem User Interface – einem interaktiven Bedienfeld am Gerät – können Handwerker den Geräte- und Akku-Status jederzeit ablesen. Über dieses Bedienfeld lassen sich darüber hinaus unterschiedliche Modi einstellen, um noch einfacher und effizienter mit den Geräten zu arbeiten. Der GBH 18V-24 C Professional bietet „Auto“- und „Favorite“-Modus: „Auto“ für maximale Leistung, zum Beispiel beim Bohren in Beton, „Favorite“-Modus, bei dem man die Bohrleistung durch Kopplung mit dem Smartphone unter Verwendung der Bosch Toolbox App individuell einstellen kann. Das dafür notwendige Bluetooth-Modul ist im Gerät verbaut und die Connectivity-Funktionen dadurch sofort nutzbar. Der GBH 18V-28 C/CF Professional bietet zusätzlich den „Soft“-Modus mit reduzierter Drehzahl für Arbeiten in empfindlichen Materialien wie Fliesen oder Mauerwerk. Das Connectivity-Modul für die App-Steuerung ist optional erhältlich.

Weiterer Vorteil der Geräte ist ihr hoher Anwenderschutz dank Vibration Control sowie KickBack Control: 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. Wer staubarm arbeiten möchte, kann die Geräte darüber hinaus zum Beispiel mit der Staubabsaugung GDE 18V-16 Professional nutzen. Sie wird über den Akku des Geräts betrieben, schaltet sich beim Bohren automatisch ein, und zwei Sekunden nach Loslassen des Gasgebeschalters automatisch auch wieder ab. Der maximale Bohrdurchmesser liegt dann bei 16 Millimetern, die maximale Bohrtiefe bei 100 Millimetern.

Der Akku-Bohrhammer GBH 18V-24 C Professional ist ab sofort erhältlich. Der GBH 18V-28 C/CF Professional folgt im Mai 2023. Die Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer.

Gerätekenwerte	GBH 18V-24 C Professional	GBH 18V-28 C/CF Professional (ersetzt GBH 36V-LI Plus Professional)
Akku-Spannung	18 V	18 V
Einzel Schlagstärke	2,4 J	3,3 J
Schlagzahl	0 – 4.350 min ⁻¹	0 – 4.220 min ⁻¹
Nenndrehzahl	0 – 980 min ⁻¹	0 – 950 min ⁻¹
Maximaler Bohrdurchmesser in Beton/Holz/Metall	24/13/30 mm	<ul style="list-style-type: none"> • C-Modell: 28/13/30 mm • CF-Modell: 28/13/30 mm
Optimaler Bohrdurchmesser in Beton	8 – 14 mm	8 – 18 mm
Schwingungsemissionswert Hammerbohren in Beton/Meißeln	15,5 m/s ² / 9,5 m/s ²	<ul style="list-style-type: none"> • C-Modell: 16,4 m/s² / 10,1 m/s² • CF-Modell: 14 m/s² / 9 m/s²
Weitere Ausstattung	User Interface, eingebautes Connectivity-Modul, KickBack Control, Vibration Control	User Interface, KickBack Control, Vibration Control
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	337 x 102 x 226 mm	<ul style="list-style-type: none"> • C-Modell: 363 x 103 x 249 mm • CF-Modell: 392 x 103 x 249 mm
Gewicht ohne Akku	2,9 kg	<ul style="list-style-type: none"> • C-Modell: 3,3 kg • CF-Modell: 3,4 kg
Kompatible Staubabsaugungen	<ul style="list-style-type: none"> • GDE 18V-16 Professional • GDE 16 plus Professional • GDE 68 Professional 	<ul style="list-style-type: none"> • GDE 18V-16 Professional • GDE 16 plus Professional • GDE 68 Professional
Lieferumfang/Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer	<ul style="list-style-type: none"> • Gerät im Karton: 299 € • Gerät in der L-Boxx 238: 324 € • Gerät in der L-Boxx 136 inklusive 2x 5,0 Ah-Akku und Ladegerät GAL 1880 CV Professional: 533 € 	<p>C-Modell mit Festfutter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • im Karton: 399 € • in der L-Boxx: 435 € <p>CF-Modell mit Wechselfutter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • in der L-Boxx: 465 € • in der L-Boxx inklusive 2x ProCore 18V 8,0 Ah-Akku und Ladegerät GAL 1880 CV Professional: 885 € • in der L-Boxx inklusive 2x ProCore 18V 8,0 Ah-Akku, Ladegerät GAL 1880 CV Professional, Staubabsaugung GDE 18V-16 Professional und Connectivity-Modul: 999 € • Connectivity-Modul: 29 €

Änderungen sind vorbehalten.

Pressebilder: #37b9488d, #8caf1ddb, #d06db0e8, #024fcd4a, #72f99bf1

**Sie haben Fragen oder Hinweise zu dieser Presse-Information?
Dann kommen Sie gerne auf uns zu.**

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:

Stefanie Schäfer

Telefon: +49 711 758-1488

E-Mail: 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 2022 erwirtschafteten rund 20 000 Mitarbeiter einen Umsatz von 5,9 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 2023 wird Bosch Power Tools in den vier Geschäftsfeldern Elektrowerkzeuge, Gartengeräte, 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 420 000 Mitarbeitern (Stand: 31.12.2022). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2022 nach vorläufigen Zahlen einen Umsatz von 88,4 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, Industrie 4.0 und Connected Mobility. Bosch verfolgt die Vision einer nachhaltigen, sicheren und begeisternden Mobilität. 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 und Produkte für das vernetzte Leben, die entweder über künstliche Intelligenz (KI) verfügen oder mit ihrer Hilfe entwickelt oder hergestellt werden. 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 sowie ihre rund 440 Tochter- und Regionalgesellschaften in rund 60 Ländern. Inklusive Handels- und Dienstleistungspartnern erstreckt sich der weltweite Fertigungs-, Entwicklungs- und Vertriebsverbund von Bosch über fast alle Länder der Welt. Mit ihren weltweit mehr als 400 Standorten ist die Bosch-Gruppe seit Frühjahr 2020 CO₂-neutral. Basis für künftiges Wachstum ist die Innovationskraft des Unternehmens. Bosch beschäftigt weltweit rund 85 000 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung an 128 Standorten, davon etwa 44 000 Software-Entwickler.

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