

Ein akkurater Bohrschrauber

Juni 2009

Der neue PSR 18 LI-2 von Bosch Power Tools entfesselt Dynamik beim Akkuschauberrennen

Wenn am 6. Juni 2009 die Reifen futuristischer Design-Mobile glühen, dann liegt das wohl an der Schubkraft des neuen Akku-Bohrschraubers von Bosch Power Tools. Der neue PSR 18 LI-2 spielt als Fahrzeugantrieb im Akkuschauberrennen der Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst (HAWK) eine tragende Rolle.

Auch abseits der Rennstrecke ist der neue Akku-Bohrschrauber gefragt, bewältigt man mit ihm doch die üblichen Bohr- oder Schraubarbeiten in Perfektion. Dank seiner Lithium-Ionen-Technik ist er kompakter und leichter als vergleichbare Akku-Bohrschrauber. Mit 30 Prozent mehr Leistung und 15 Prozent längerer Laufzeit als das gleichnamige Vorgängermodell zeigt er sich zudem als Ausdauersportler. So dreht der PSR 18 LI-2 mit einer Akku-Ladung rund 300 der gängigsten Schrauben in Holz ein oder beschleunigt Design-Mobile beim Akkuschauberrennen.

Mit 25 einstellbaren Drehmomentstufen zum Schrauben und einer Bohrstufe ist der PSR 18 LI-2 vielen Herausforderungen gewachsen. Zwei LED-Anzeigen in seinem „Cockpit“ informieren stets über die jeweils eingestellte Drehrichtung. Mit der PowerLight leuchtet er beim Schrauben selbst dunkelste Winkel unter dem tiefsten Regalboden hell aus.

Dank der Lithium-Ionen-Akkutechnik ist Selbstentladung kein Thema mehr und der Akku-Bohrschrauber von Bosch ist immer einsatzbereit. Zudem kann der Akku – jederzeit am oder separat vom Gerät – nachgeladen werden: in nur einer Stunde.

Der neue Akku-Bohrschrauber PSR 18 LI-2 ist seit Mai 2009 im Handel erhältlich und kostet 179,99 Euro bzw. 209,99 Euro (mit zwei Akkus).

Pressebilder: Bosch-PT-PSR-18.jpg, Bosch-PT-PSR-18-Anwendung-1.jpg



Mehr als ein Akku-Bohrschrauber:

Der PSR 18 LI-2 von Bosch brilliert nicht nur als Antrieb von Rennfahrzeugen, sondern auch bei allen gängigen Bohr- oder Schraubarbeiten. Dank seiner bewährten Lithium-Ionen-Technik ist er kompakter und leichter als vergleichbare Modelle.

Leserkontakt:

Robert Bosch GmbH

Tel.: 0180 333-5799

Fax: 07152 9782070

E-Mail: kundenberatung.ew@de.bosch.com

www.bosch-do-it.de

Postfach 10 01 56

D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Journalistenkontakt:

Robert Bosch GmbH

Julia Schneider

Telefon: 0711 811-6925

Fax: 0711 811-7612

E-Mail: Julia-Anne.Schneider@de.bosch.com

Pleon GmbH

Clemens von Walzel

0711 210 99-427

0711 210 99-499

Clemens.vonWalzel@pleon.com

Die Bosch-Gruppe ist ein international führendes Technologie- und Dienstleistungsunternehmen. Mit Kraftfahrzeug- und Industrietechnik sowie Gebrauchsgütern und Gebäudetechnik erwirtschafteten rund 280 000 Mitarbeiter im Geschäftsjahr 2008 einen Umsatz von 45,1 Milliarden Euro. Die Bosch-Gruppe umfasst die Robert Bosch GmbH und ihre mehr als 300 Tochter- und Regionalgesellschaften in über 60 Ländern; inklusive Vertriebspartner ist Bosch in rund 150 Ländern vertreten. Dieser weltweite Entwicklungs-, Fertigungs- und Vertriebsverbund ist die Voraussetzung für weiteres Wachstum. Pro Jahr gibt Bosch mehr als 3,5 Milliarden Euro oder acht Prozent vom Umsatz für Forschung und Entwicklung aus und meldet über 3 000 Patente weltweit an. Mit allen seinen Produkten und Dienstleistungen fördert Bosch die Lebensqualität der Menschen durch innovative und nutzbringende Lösungen.

Das Unternehmen wurde 1886 als „Werkstätte für Feinmechanik und Elektrotechnik“ von Robert Bosch (1861–1942) in Stuttgart gegründet. Die gesellschaftsrechtliche Struktur der Robert Bosch GmbH sichert die unternehmerische Selbständigkeit der Bosch-Gruppe. Sie ermöglicht dem Unternehmen, langfristig zu planen und in bedeutende Vorleistungen für die Zukunft zu investieren. Die Kapitalanteile der Robert Bosch GmbH liegen zu 92 Prozent bei der gemeinnützigen Robert Bosch Stiftung GmbH. Die Stimmrechte sind mehrheitlich bei der Robert Bosch Industrietreuhand KG; sie übt die unternehmerische Gesellschafterfunktion aus. Die übrigen Anteile liegen bei der Familie Bosch und der Robert Bosch GmbH.

Mehr Informationen unter www.bosch.com.