

Für mehr Kraft und mehr Ausdauer

Hochleistungs-Akkupacks für Elektrowerkzeuge von Metabo

Die Hochleistungs-Akkupacks »Li-Power Plus« und »Li-Power Extreme« sorgen bei Akku-Werkzeugen von Metabo für zusätzliche Kraft und Ausdauer bei harten



Mit Li-Power Compact-Akkupack erhältlich: der BS 18 LT Impuls

Jobs. Eine entscheidende Rolle spielt dabei »Aiar Cooled«-Ladetechnik. Sie beschleunigt die Ladevorgänge und schonet die Akkus. Eine automatische Einzelzellenüberwachung schützt vor Tief- bzw. Überladung. Außerdem sind die Akkupacks in ihrer Leistung auf die jeweils an sie gestellte Anforderung abgestimmt. Vorteile, von denen nun auch der neue 18-Volt-Bohrhammer »BHA

18 LT« profitiert. Durch die Umstellung auf den Li-Power Plus-Akkupack mit Schiebeseit hat sich die Kapazität von 2,2 auf 2,6 Ah erhöht. Damit soll das kompakte, sehr handliche und mit einem Tragegurt ausgestattete Kraftpaket mit einer einzigen Akkuladung über 100 Bohrungen (6 x 40 mm) schaffen. Das Gewicht beträgt nur 2,9 kg. Ebenfalls gestiegen ist die Schlagenergie: Mit 1,8 statt wie bisher 1,6 Joule bringen es professionelle Anwender bei Bohrungen in Beton auf einen noch größeren Bohrfortschritt.

Weiterhin führt Metabo die 14,4 Volt- bzw. 18 Volt-Akku-Bohrschrauber »BS 14,4 LT Impuls« und »BS 18 LT Impuls« ebenfalls ab sofort mit »Li-Power Compact«-Akkupacks mit 1,3 Ah Kapazität. Somit lassen sich mit einem Akkupack – bei gleicher Voltklasse – mehr Werkzeuge als bisher für eine Vielzahl professioneller Anwendungen betreiben. Damit trägt Metabo den Anforderungen des Handwerks speziell in Bezug auf Kompatibilität Rechnung.

Metabowerke GmbH
72622 Nürtingen
Tel.: (07022) 72-0, Fax: -2595
www.metabo.de



Höhere Leistung Dank Li-Power Plus-Akkupack: der BHA 18 LT

Mobiler Lichtblick für die Baustelle

Akkulampe nutzt Lithium-Ionen-Akkus von Protool und Festool

Die Akkulampe »FLC Uni« von Protool bringt mit drei leistungsstarken und energieeffizienten Hochleistungs-LEDs mobiles Licht auf die Baustelle. Eine integrierte Akkuladestandsanzeige zeigt die noch verfügbare Energie der Akkupacks per LED-Signal an. Die Lampe lässt sich mit den Lithium-Ionen-Akkupacks aus dem Hause Protool oder Festool betreiben. Sie ist kompatibel mit allen Voltklassen, von 10,8 bis 18 Volt. Trotz ihrer kompakten Form ist sie standfest und kippsticher. Mit Gürtelclip oder Gerüsthaken lässt sie sich zusätzlich befestigen. Der um 135° schwenkbare Lampen-



Ist kompatibel mit allen Voltklassen: Akkulampe von Protool

kopf sorgt auch in unzugänglichen Bereichen für gute Ausleuchtung.

Protool GmbH
73240 Wendlingen a. N.
Tel.: (07024) 804-0, Fax: -20600
www.protool.de

Klein und robust für die Baustelle

Laser-Distanzmesser von DeWalt im Handyformat

Der Distanzmesser »DW030P« von Dewalt misst Entfernungen von 0,3 bis 30 m auf 1 mm genau. Das Gerät kann ebenso Distanzpunkte lokalisieren sowie Flächen und Volumina berechnen. Da jedem Bedienknopf nur eine Funktion zugeordnet ist, werden Messfehler minimiert. Kaum größer als ein Handy ist es nutzerfreundlich konzipiert. Die erhöhten großen Tasten lassen sich auch beim Tragen von Handschuhen sicher bedienen. Das LCD-Display ist hinterleuchtet.

Der Laser-Distanzmesser ist für die rauen Arbeitsbedingungen am Bau konzipiert. Das Gehäuse ist gummiert und die Mechanik schlagfest, sodass das Gerät Stöße sowie Stürze aus bis zu zwei Metern Höhe unbeschadet übersteht. Darüber hinaus ist es staub- und spritzwasserge-

schützt. Betrieben wird das Gerät durch zwei 1,5 V-Batterien, die, wie Handschlaufe und Gürteltasche, zum Lieferumfang gehören.

DeWalt Deutschland
65502 Idstein
Tel.: (06126) 21-1, Fax: -2770
www.dewalt.de



Nicht größer als ein Handy: Dewalt Laser-Distanzmesser DW030P