

Trotz geringer Abmessungen sehr leistungsstark

Akkuboehrschrauber von Bosch überzeugen durch ihre besonders kurze Bauform

Der Akkuboehrschrauber »GSR 10,8-2-LI Professional« von Bosch mit einer Länge von 169 mm und der Akkuschrauber »Bosch GSR 10,8-LI Professional« mit 143 mm gehören zu den kürzesten Lithium-Ionen-Akkuboehrschraubern beziehungs-

weise Akkuschaubern der 10,8-Volt-Klasse. Die beiden Geräte sind trotz ihrer geringen Abmessungen sehr leistungsstark. Ein Zweigang-Getriebe sorgt für eine günstige Kraftübertragung bei einem hohen Drehmoment von immerhin 30 Nm. So lassen

sich Schrauben mit einem Durchmesser von bis zu 7 mm verarbeiten. Ihre Stärke jedoch liegt beim Verschrauben kleiner Schrauben in Spanplatten, Weich- und Laubholz sowie Kunststoff sowie beim Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen. Der Akkuboehrschrauber verfügt über ein 10-mm-Auto-Lock-Bohrfutter, das einen einfachen Wechsel von Rundschraufbohrern ermöglicht. Damit lassen sich z. B. Löcher bis 19 mm Durchmesser in Holz und bohren.



Gehören zu den kürzesten in der 10,8 Volt-Klasse: Akku(bohr)schrauber von Bosch.

Robert Bosch GmbH
70745 Leinfelden-Echterdingen
Tel.: (0180) 333-5799, Fax: 7581930
www.bosch-pt.com

Modelloffensive für den rationellen Trockenbau

Sechs robuste Elektronikschrauber der FS-Serie aus dem Hause Makita

Insgesamt sechs Elektronikschrauber umfasst die »FS-Serie« von Makita. Sie ist speziell auf die Bedürfnisse des Trockenbaus ausgelegt. Alle Modelle besitzen ein kompaktes Gehäuse mit gepolstertem Handgriff und robustem Gürtelclip. Die Tiefenanschlageinstellung lässt sich präzise mit nur einer Hand vornehmen. Die Führungshülse ist für den schnellen und einfachen Bit-Wechsel im Handumdrehen abnehmbar und lässt sich an einem im Gehäuse integrierten Halter parken. Die Motoren leisten 570 W bei Drehzahlen zwischen 2500 und 6300 min⁻¹. Die Drehzahlregelung erfolgt elektronisch. Für die Verschraubung von Gipskartonplatten auf Metallständern eignet sich das Modell FS6300 mit einer Drehzahl von 6300 min⁻¹. Für das Ver-

arbeiten von Holzschrauben mit bis zu 6,2 mm Durchmesser ist der FS2700K das richtige Gerät. Bei diesem Modell lässt sich zudem das Drehmoment in sechs Stufen einstellen. Eine geräuschlos arbeitende Abschaltkupplung ist in den Modellen FS4300, FS6300 und FS2500K zu fin-

den. Außer beim kompaktesten und leichtesten Modell FS4000 sind alle Varianten mit einer leuchtstarken LED ausgestattet, die für gute Sicht auf die Werkzeugschulter sorgt.

Makita Werkzeug GmbH
47269 Duisburg
Tel.: (0203) 9757-0, Fax: -128
www.makita.de



Vier Meter Kabellänge sorgen auch beim kleinsten Makita-Schrauber für ausreichend Bewegungsfreiheit

Das richtige Blatt

DeWalt hat sein Kreissägeblättersortiment neu strukturiert

Die Produktlinie »Extreme DeWalt« umfasst Sägeblätter für Hand- und Stationärsägen, die speziell auf das präzise Sägen von Holz, Holzwerkstoffen, Kunststoff und Aluminium ausgelegt sind. Die Sägeblätter verfügen über extra große HM-Zähne die sich bis zu 20-mal nachschleifen lassen. Sie versprechen ein feines Finish für alle Anwendungen, bei denen es auf ein gutes Schnitt-



Den unterschiedlichen Anforderungen an Kreissägeblätter begegnet DeWalt mit zwei eigenen Produktlinien

bild ankommt. Die zweite Produktlinie »DeWalt Baukreissägeblätter« bietet hingegen extrem robuste, nagelfeste Sägeblätter für harte Anforderungen auf der Baustelle. Durch Fremdkörper wie Nägel oder Betonreste entstehende Schläge werden direkt in den Blattkörper abgeleitet und Zahnausbrüche damit verhindert. Diese Sägeblätter überzeugen durch schnelle Quer- und Längsschnitte in Hölzern und Verbundmaterial

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