



Hochleistungs-Schlagschrauber

Der SSW 18 LTX 600 von Metabo

Den Akku-Schlagschrauber SSW LTX 600 hat Metabo erst kürzlich auf den Markt gebracht. Mit dem neuen Gerät können Anwender große metrische Schrauben anziehen und lösen oder große Schraubanker bis zu 12 Millimeter Durchmesser sogar einhändig direkt in Beton einschrauben. Gerade bei Arbeiten auf dem Dach ist die einhändige Bedienbarkeit ein brauchbarer Vorteil: So kann der Handwerker zum Beispiel 8 x 450-Millimeter-Tellerkopfschrauben in eine Aufsparrendämmung eindrehen und hat gleichzeitig eine Hand frei, um sich festzuhalten. Durch das Wirkprinzip eines Schlagschraubers und die kraftvollen Schläge lassen sich auch besonders festsitzende metrische Schrauben mit sehr geringem Rückdrehmoment und auf diese Weise mit deutlich weniger Kraftaufwand lösen. Der Akku-Schlagschrauber SSW 18 LTX 600 hat ein Gewicht von 3,1 Kilogramm mit einer Kraft von bis zu 600 Newtonmeter Drehmoment. Zur Ausstattung der Maschine gehört ein integriertes LED-Licht, das den Arbeitsbereich gezielt ausleuchtet, und ein praktischer, beidseitig montierbarer Gürtelhaken. Das

Gerät wird im Koffer mit 2 Li-Power Akkupacks (18 V/5,2 Ah) und Ladegerät ASC 30-36 V „Air cooled“ geliefert.

Testen Sie für uns!

Der Redaktion metallbau stehen fünf Akku-Schlagschrauber SSW LTX 600 zur Verfügung. Die fünf metallbau Tester können die Maschinen jeweils sechs Wochen lang kostenfrei nutzen. Die Testergebnisse präsentieren wir voraussichtlich in der Januarausgabe 2015.

Ihre Gegenleistung: Sie füllen am Ende des Testzeitraums den metallbau Fragebogen aus, den wir Ihnen mit den Geräten liefern. Wenn Sie testen möchten, bewerben Sie sich per Fax oder E-Mail:

Redaktion metallbau
Lesertest
Metabo Akku-Schlagschrauber SSW LTX 600
Fax 05241 80-66975
E-Mail stefanie.manger@bauverlag.de

Technische Daten

Art des Akkupacks	Li-Ion
Akkuspannung	18 Volt
Kapazität des Akkupacks	5.2 Ah
Leerlaufdrehzahl	0 – 1.600/min
Max. Schlagzahl	2.200/min
Max. Drehmoment	600 Nm
Werkzeugaufnahme	Außenvierkant 1/2 " (12,70 mm)
Gewicht (mit Akkupack)	3,1 kg