



Neue Leistungsdimension

Biturbo-Hämmer von Bosch

Neu im breiten Biturbo-Sortiment des Herstellers sind mit den Akku-Hämmern „GBH 18V-36 C Professional“ und „GBH 18V-45 C Professional“ die „leistungsstärksten Akku-Bohrhämmer, die Bosch je hatte“.

Die Biturbo-Hämmer werden am effizientesten mit den Hochleistungs-Akkus ProCore18V 8,0 Ah und 12,0 Ah betrieben. Ihr eigens entwickelter, bürstenloser Hochleistungsmotor ist Herstellerangaben zufolge optimal mit Elektronik und Akku abgestimmt, sodass die hohe Leistungsfähigkeit der empfohlenen Akkus in vollem Umfang ausgeschöpft wird. Laut Hersteller sind sie auch die leichtesten Geräte ihrer Klasse.

Bohrleistung bestätigt

Die Akku-Hämmer unterscheiden sich hinsichtlich ihres optimalem Bohrbe-

reichs: Der „GBH 18V-36 C Professional“ ist mit einer Schlagstärke von 7,0 Joule insbesondere für Bohrungen von 14 bis 36 Millimeter ausgelegt. Der „GBH 18V-45 C Professional“ eignet sich mit 12,5 Joule besonders für Bohrungen von 20 bis 40 Millimetern. Seine Bohrleistung wurde von einem unabhängigen Prüfinstitut bestätigt: Mit einer einzigen Akku-Ladung legt er bei 25 Millimetern Bohrdurchmesser im Durchschnitt eine Bohrstrecke von 4,27 Metern zurück.

Mehrwert für Profis

Durch das neue User Interface sowie Connectivity-Funktionen per Smartphone haben Handwerker den Werkzeug- und Akku-Status immer im Blick und können die Geräte ihren individuellen Bedürfnissen anpassen. Zur Verfügung stehen drei unterschiedliche Arbeits-Modi: „Auto“ für maximale Leistung, „Soft“ für Arbeiten in empfindlichen Materialien sowie der „Favorite“-Modus, bei dem

man die Bohrleistung per App festlegen kann. Weitere Funktionen lassen sich konfigurieren. Beide Biturbo-Hämmer bieten darüber hinaus hohen Anwenderschutz dank Vibration Control sowie KickBack Control.

Bosch stellt mit dem Professional 18 Volt-System die Kompatibilität zu neuen und bestehenden Elektrowerkzeugen und Ladegeräten dieser Voltklasse sicher und bietet Handwerkern damit Planungs- und Kostensicherheit. *Fotos: Bosch*



Beide Akku-Hämmer bieten dank Vibration Control sowie KickBack Control hohen Anwenderschutz.