

## Neue Motorenteknik für höhere Schraubleistung



**Unabhängig von der Belastung hält der neue Akku-Bohrschrauber von Festool die Drehzahl konstant.**

Im September 2008 ist Festool mit den neuen Akku-Bohrschraubern ‚T12+3‘ und ‚T15+3‘ gestartet, die die eigene Motortechnik EC-TEC „made by Festool“ und moderne Elektronik verbinden. Zwar arbeiten die neuen Akku-Bohrschrauber der T+3-Serie in den klassischen Voltklassen 12 V und 15 V, verfügen aber laut Hersteller durch das neue Motorenkonzept über ein zusätzliches Plus an Leistung. Heraus kommt eine höhere Schraubleistung pro Akkuladung. Zudem hält der EC-TEC-Motor – unabhängig von der Belastung – die Drehzahl konstant. Die eingesetzte Kraft lässt sich in 25 Stufen regulieren.

Darüber hinaus gibt es die neue Funktion der Drehmomentspeicherung – besonders interessant für Handwerker, die oft zwischen Bohren und Schrauben wechseln. Sie ermöglicht die Unterbrechung des Schraubvorgangs durch eine Bohrung unter Volllast und den anschließenden bequemen Wechsel zurück in den Schraubmodus, ohne erneutes Einstellen des Drehmoments.

Die Lithium-Ionen-Akkus sind ohne Memory-Effekt lade-fähig. In der neu entwickelten Ladestation lassen sich nicht nur die modernen Lithium-Ionen-Akkupacks aufladen, sondern auch die herkömmlichen Akkupacks der TDK- und C12-Akkupacks von Festool.

PRODUKTGRUPPE	Akku-Bohrschrauber
PRODUKTNAME	T12+3, T15+3
MERKMAL	höhere Schraubleistung pro Akkuladung