

Starke Vielseitigkeit

Die neuen Akku-Bohrschrauber der T+3-Serie von Festool bewegen sich in den klassischen Voltklassen 12 V und 15 V, verfügen aber durch ein neues Motorenkonzept über mehr Leistung. Der EC-TEC-Motor sorgt laut Hersteller für eine hohe Schraubleistung, eine kontrollierte Kraftentfaltung und ein besonderes Drehmomentkonzept. Eine Drehmomentspeicherung ermöglicht die Unterbre-

chung des Schraubvorgangs durch eine Bohrung und anschließend einen bequemen Wechsel zurück in den Schraubmodus – ohne erneutes Einstellen. Verschiedene Vorsatzgeräte erhöhen die Vielseitigkeit.



Festool GmbH

D-73240 Wendlingen

Telefon 01 80/3 77 63 48

www.tts-festool.com

◀ Die neuen Akku-Bohrschrauber der Serie T+3 von Festool besitzen eine höhere Leistung und sind durch Vorsatzgeräte vielseitig einsetzbar