



DCD 777 D2T

18,0 Volt Akku-Bohrschrauber

- Kompakter, leistungsstarker und universell einsetzbarer Akku-Bohrschrauber mit optimalen Preis- / Leistungsverhältnis
- Höhere Leistung, kompaktere Abmessungen, längere Laufzeit pro Akku-Ladung sowie höhere Lebensdauer durch neueste Generation bürstenloser Motor-Technologie
- Optimal abgestimmtes 2-Gang-Vollmetallgetriebe für perfekte Kraftübertragung
- 15-stufiges Drehmomentmodul mit sicherem und zuverlässigem Abschaltmoment gewährleistet präzise Schraubarbeiten in allen Einstellungen
- Leicht dosierbare Schalterelektronik für exaktes Anbohren und präzises Schrauben
- Problemloser Langzeiteinsatz durch Sicherheitselektronik (permanente Überprüfung von Akku-Temperatur, Stromentnahme und Entladeschutz)
- Äußerst kompakte und ausbalancierte Bauweise sowie ergonomisch gummiertes Gehäuse gewährleistet ein Maximum an Sicherheit und Arbeitskomfort
- Robustes 13 mm Schnellspann-Bohrfutter mit zentrisch spannenden Backen sowie problemlose Handhabung durch automatische Spindelarretierung
- Integrierte LED-Leuchte für Arbeiten bei schlechten Lichtverhältnissen
- Mit 2 ultra-kompakten Lithium-Ionen System-Akkus, passend in alle 18,0 Volt XR Akku-Maschinen

Serienmäßiger Lieferumfang

- 2 x 2 Ah Li-Ion-Akkus
- System-Schnellladegerät (für alle XR-Akkus von 10,8 bis 18,0 Volt)
- T STAK-Box II

Akku (Volt / Ah)	18,0 / 2
Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)	0 - 500 / 1.750
max. Drehmoment (h/w in Nm)	65 / 26
max. Bohrleistung in Holz / Metall (mm)	38 / 13
Bohrfutterspannweite (mm)	1,5 - 13
Gewicht (inkl. Akku in kg)	1,5
Schalldruckpegel (dB(A))	72
Schalleistungspegel (dB(A))	83
K-Wert (Schalldruck)	3
Vibrationen (bei Bohren in Metall)	< 2,5
K-Wert (Vibrationen)	1,5