



DCD444N-XJ

18 Volt Akku-Winkelbohrmaschine (bürstenlos), UTC - Basisversion

- Bürstenlose Motor-Technologie für höhere Leistung, kompaktere Abmessungen sowie längere Lebensdauer
- Optimal abgestimmtes Vollmetallgetriebe für perfekte Kraftübertragung und bis zu 237 Nm Drehmoment
- Perform & Protect: Anti-Rotations-Funktion UTC – verhindert eine unkontrollierbare Rotation des Werkzeugs (bspw. bei Verkanten)
- Leicht dosierbare Schalterelektronik für exaktes Anbohren
- Extrem robustes 13 mm Zahnkranzbohrfutter aus Vollmetall
- Metall-Getriebegehäuse - widerstandsfähig und robust für den Baustellenalltag
- Gummierter Handgriff und kompakte Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt

Serienmäßiger Lieferumfang
Zahnkranzschlüssel

Technische Daten

Akku-Technologie	18 Volt XR Li-Ion
Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)	0 – 1.250
max. Drehmoment h/w (Nm)	37 / 237
max. Bohrdurchmesser in Stahl (mm):	12,7
max. Bohrdurchmesser in Holz (mm):	
Lochsäge	102
Forstnerbohrer	65
Schlangenbohrer	355
Werkzeugaufnahme	13mm Zahnkranzbohrfutter
Gewicht (ohne Akku in kg)	4,2
Triaxiale Vibration Bohren in Metall (m/s ²)	3,8
Unsicherheitsfaktor K1 (m/s ²)	1,5
Schalldruckpegel LPA (dB(A))	85
Schalleistungspegel LWA (dB(A))	93
Unsicherheitsfaktor (dB(A))	5