



DCS781X2-QW

54 Volt XR FLEXVOLT Akku-Paneelsäge (305mm)

- Das DEWALT 54 VOLT XR FLEXVOLT Maschinen-Sortiment bietet Leistung für die schwersten Anwendungen - ohne Kabel!
- Innovative, bürstenlose Motor-Technologie - höhere Leistung, kompaktere Abmessungen sowie längere Lebensdauer
- Sehr hohe Schnittkapazität von bis zu 310x90 mm (90°/90°)
- Exakte Gehrungswinkel schnell und einfach bis 60° rechts und bis 50° links einstellbar
- Exakte Neigungswinkel bis jeweils 48° rechts und links stufenlos einstellbar
- Schnitttiefenbegrenzung zum Zapfen, Kerfen und Nuten
- Robuster und plangefräster Sägetisch und Drehteller
- Großer Doppel-Auszug ermöglicht auch die Bearbeitung großflächiger Werkstücke
- Hochwertige Lagerung des Auszuggestänge für präzise Schnitte
- Millimetergenaue Schnitte durch LED-unterstützte Schnittlinienanzeige (XPS)
- Seitliche Griffe für einen einfachen Transport und eine Verlängerung des Sägetisches bei langen Werkstücken
- Wirkungsvolle Staubabsaugung über Air-Lock kompatiblen Absauganschluss
- Wireless Tool Control (WTC) für automatisches, kabelloses Einschalten eines Saugers beim Start der Maschine
- Serienmäßig als Basisversion (ohne Akkus und Ladegerät) und damit optimal geeignet bei bereits vorhandenen 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus

Serienmäßiger Lieferumfang:

- XR Extreme Runtime 60WZ/FZ Sägeblatt
- 2x 54V / 162 Wh XR FLEXVOLT Li-Ion-Akkus mit LED-Kapazitätsanzeige
- System-Schnellladegerät (geeignet für alle 18V und 54V XR Li-Ion Akkus)

Technische Daten

Akku-Technologie	54 Volt XR FLEXVOLT Li-Ion
Leerlaufdrehzahl (min-1)	3.800
Gehrungseinstellungen (links / rechts)	50°/60°
Neigungseinstellung (links & rechts)	49°/49°
Max. Schnittbereich (mm) bei 90°/90°	310x90
Max. Schnittbereich (mm) bei 90°/45°	310x54
Max. Schnittbereich (mm) bei 45°/90°	219x90
Max. Schnittbereich (mm) bei 45°/45°	219x54
Sägeblattmaße (mm)	305x30
Gewicht (inkl. 162 Wh-Akku in kg)	24,4
EAN	5054905310646
Schalldruckpegel L _{PA} (dB(A))	94,4
Schallleistungspegel L _{WA} (dB(A))	106,4
Unsicherheitsfaktor K (dB(A))	2,5