



DCB 547 X2-XJ:
54 / 18 Volt Li-Ion Akku-Set (mit jeweils 162 Wh bzw. mit bis zu 9 Ah)

- Doppel-Set mit 2 FLEXVOLT Akkus (DCB 547-XJ) bietet Leistung für die schwersten Anwendungen. Die innovativen Akkus sind rückwärtskompatibel und damit auch in weitgehend allen Maschinen aus dem 18 Volt XR-Sortiment einsetzbar
- Sehr hohe Akku-Leistung von jeweils 162 Wh und damit optimal geeignet für extrem schwere Anwendungen über längeren Zeitraum
- Kein Memory-Effekt und geringe Selbstentladung durch neueste Li-Ion Technologie
- Wirkungsvoller Schutz vor Überlastung, Überhitzung und Tiefenentladung durch spezielle Elektronik
- Mit sehr hoher Laufzeit aufgrund 9 Ah Akku-Kapazität (bei 18 Volt-Schaltung)
- Optimal geeignet für den harten Baustellen-Einsatz durch robustes Gehäuse sowie stoßsicher verlötete Akku-Zellen
 - Problemlose Transportmöglichkeit des Akkus durch mechanische Trennung der Zellebenen, wodurch die Wattstundenleistung des Akkus unter der Gefahrgut-Klasse 9 von 100 Wh liegt
 - Ladezustandsanzeige mit 3 LEDs (per Knopfdruck)
 - Passend für alle DeWALT XR Akku-Maschinen mit 54 Volt sowie mit 18 Volt (außer Tough-Radio)

Lieferumfang:

2x 18 / 54 Volt (mit je 162 Wh) Flexvolt-Akku (DCB 547-XJ)

Technische Daten DCB 547-XJ

Akku-Spannung und -Kapazität	54 bzw. 18 Volt bei max. 9 Ah
Akku-Leistung	162 Wh
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	13,0 x 8,0 x 9,5 cm
Gewicht	1,2 kg
einsetzbar	in allen 54 Volt und (nahezu) allen 18 Volt XR Akku-Maschinen

EAN-code	
-----------------	--

