



DCB 546 T2-XJ:

54 / 18 Volt Li-Ion Akku-Set (mit jeweils 108 Wh bzw. mit bis zu 6 Ah)

- Doppel-Set mit 2 FLEXVOLT Akkus (DCB 546-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 108 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 Tiefentladung durch spezielle Elektronik
- Mit sehr hoher Laufzeit aufgrund 6 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 108 Wh) Flexvolt-Akku (DCB 546-XJ)

Technische Daten DCB 546-XJ

| | |
|------------------------------|---|
| Akku-Spannung und -Kapazität | 54 bzw. 18 Volt bei max. 6 Ah |
| Akku-Leistung | 108 Wh |
| Akku-Technologie | Lithium-Ionen (Li-Ion) |
| Abmessungen (L x B x H) | 12,0 x 8,0 x 8,5 cm |
| Gewicht | 1,0 kg |
| Einsetzbar | in allen 54 Volt und (nahezu) allen 18 Volt XR Akku-Maschinen |

| | |
|----------|--|
| EAN-code | |
|----------|--|

