



## DCBP 034-XJ

### 18 Volt / 1,7 Ah Powerstack Ersatz-Akku mit Pouch-Akku-Technologie

- 18 Volt Powerstack-Akku auf der Basis innovativer Pouch-Zellen-Technologie
- Einsetzbar in alle 18 Volt XR Akku-Maschinen
- Verfügt gegenüber konventionellen Rundzellen-Akkus bei gleichem Spannungsniveau und vergleichbarer Kapazität über folgende Vorteile:
  - Kompaktere Abmessungen aufgrund effizientere Platzausnutzung innerhalb des Akku-Gehäuses
  - Niedrigeres Gewicht
  - Deutlich höhere Kraftentfaltung der Maschine bei bestimmten Anwendungen aufgrund eines effizienteren Stromfluss infolge geringerer Innenwiderstände
  - Längere Lebensdauer und damit höhere Anzahl an Ladezyklen durch effizientere Temperaturkontrolle sowie bessere Möglichkeit der Wärmeableitung infolge der großflächigen, ebenen Außenform der Zellen bzw. dem optimalen Oberflächen- / Volumenverhältnisses
- Kein Memory-Effekt und geringste Selbstentladung gewährleisten problemlosen Langzeiteinsatz
- Optimal geeignet für den harten Alltagseinsatz durch robustes Akku-Gehäuse sowie stoßsicher verlötete Zellen
- Geringste Übergangswiderstände bei der Verbindung der einzelnen Zellen
- Großflächige und gegen versehentliches Kurzschließen geschützte Kontakte
- Kontrollierbarer Einsatz durch zuverlässige Kapazitätsanzeige über 3 LEDs
- Passend für alle Akku-Werkzeuge aus dem DeWALT 18 Volt XR Akku-Programm
- Aufladbar mit allen DeWALT XR System-Schnellladegeräten

### Technische Daten DCBP 034-XJ

Akku-Spannung und -Kapazität	18 Volt / 1,7 Ah
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	10,5 x 6,5 x 4,7 cm
Gewicht	0,3 kg
Einsetzbar	in alle 18 Volt XR Akku-Maschinen
EAN-code	5035048750254