



DCBP 518 G-XJ

18 Volt / 5 Ah Powerstack Akku mit Pouch-Akku-Technologie in G-Version

- 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:
 - Deutlich höhere Kraftentfaltung der Maschine bei bestimmten Anwendungen aufgrund eines effizienteren Stromfluss infolge geringerer Innenwiderstände
 - Spürbar längere Laufzeit pro Akku-Ladung
 - Höhere Anzahl an Ladezyklen und damit längere Lebensdauer 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
- Gehäuse aus Chemikalien- und Brennstoff-resistentem und Glasfaser-verstärktem Nylon erlaubt einen problemlosen Einsatz in entsprechenden Umgebungen wie z. B. in bestimmten Industrie- und Automotive-Bereichen
- Zusätzliche Gummierung des Gehäuses bietet bei der Bearbeitung von Objekten mit oberflächenempfindlichen Materialien einen wirkungsvollen Schutz vor Beschädigung
- 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 518 G-XJ

Akku-Spannung und -Kapazität	18 Volt / 5 Ah
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	13,0 x 8,5 x 6,5 cm
Gewicht	0,7 kg
Einsetzbar	in alle 18 Volt XR Akku-Maschinen
EAN-code	5035048791875