****

** DCBP 518 H2-XJ**

1. **Volt / 5 Ah Powerstack Akku-Set mit Pouch-Akku-Technologie**
* Akku-Set mit 2x 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
* 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

 **Lieferumfang:**

 2x 18 Volt / 5 Ah Powerstack-Akkus (DCBP 518-XJ)

 **Technische Daten DCBP 518 H2-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  | 0,75 kg |
| Einsetzbar | in alle 18 Volt XR Akku-Maschinen  |
| EAN-code | 5035 |