



## DCBPS0554-XJ

DEWALT POWERSHIFT Akku, 554 Wh / 10 Ah mit Pouch-Zellen Technologie

- 554 Wh DEWALT POWERSHIFT-Akku auf der Basis innovativer Pouch-Zellen-Technologie
- Verfügt gegenüber konventionellen Rundzellen-Akkus bei gleichem Spannungsniveau und vergleichbarer Kapazität über folgende Vorteile:
  - 1. Kompaktere Abmessungen aufgrund effizienterer Platzausnutzung innerhalb des Akku-Gehäuses
  - 2. Niedrigeres Gewicht durch kleinere Zellen
  - 3. Geringere Innenwiderstände der Zellen ermöglichen einen effizienteren Stromfluss und damit bei bestimmten Anwendungen eine deutlich höhere Kraftentfaltung um bis zu 50%
  - 4. 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 Ladestandkapazitätsanzeige über 4 LEDs, blinken bei Ladezustand von weniger als 10%
- Robustes Gehäuse mit reflektierenden Zonen und ergonomischen TPRüberzogenen Tragegriff
- Passend f
  ür alle DEWALT POWERSHIFT Akku-Maschinen
- Aufladbar mit dem DEWALT POWERSHIFT-Schnellladegerät DCBPSC0550
- Ladezeit: 80% ca. 40 Minuten; 100% in unter einer Stunde

## Lieferumfang

DEWALT POWERSHIFT Akku

## **Technische Daten:**

Akku-Technologie	54 Volt DEWALT POWERSHIFT
Akku-Kapazität	554 Wh / 10 Ah
Akkuzell-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion) / Pouch-Zellen
Abmessungen (L x B x H, cm)	33 x 18 x 15
Gewicht (kg)	5,2
Kompatibilität	alle DEWALT POWERSHIFT-Akku-Maschinen