



DCB 124 G-XJ

12 Volt / 3 Ah XR Ersatz-Akku mit speziellem Gehäuse

- Robuster und leistungsstarker 12 Volt XR Akku mit 3 Ah Speicherkapazität
- Kein Memory-Effekt und minimalste Selbstentladung durch neueste Li-Ion Technologie
- Optimal geeignet für den harten Alltagseinsatz durch robustes und bruchsaferes Gehäuse sowie stoßsicher verlöteten Akku-Zellen
- Geringste Übergangswiderstände bei der Verbindung der einzelnen Akku-Zellen durch spezielle Löttechnik
- Großflächige und gegen versehentliches Kurzschließen geschützte Kontakte
- Gehäuse aus Chemikalien- und Brennstoff-resistentem sowie 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
- Leicht und handlich durch sehr kompakte Abmessungen und damit optimal geeignet für den ermüdungsarmen Langzeiteinsatz
- Passend für alle Akku-Werkzeuge aus dem DeWALT 12 oder 10,8 Volt XR Akku-Programm
- Aufladbar mit nahezu allen DeWALT XR System-Schnellladegeräten (außer DCB 118, DCB 117 und DCR 107)

Technische Daten

Akku (Spannung / Kapazität)	12 Volt / 3 Ah
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	9,0 x 6,5 x 4,5 cm
Gewicht	0,2 kg
Einsetzbar	In allen 12 und 10,8 Volt XR Akku-Maschinen
EAN-Code	5035048735831