



DCB 126 G-XJ

12 Volt / 5 Ah XR Ersatz-Akku mit speziellem Gehäuse

- Robuster und leistungsstarker 12 Volt XR Akku mit 5 Ah Speicherkapazität
- Kein Memory-Effekt und minimalste Selbstentladung durch neueste Li-Ion Technologie
- Optimal geeignet für den harten Alltagseinsatz durch robustes und bruchsicheres 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
- Trotz kompakter Abmessungen sehr hohe Akku-Speicherkapazität von 5 Ah und damit optimal geeignet für den Langzeiteinsatz
- Passend für alle Akku-Werkzeuge aus dem DeWALT 12 oder 10,8 Volt XR Akku-Programm
- Aufladbar mit weitgehend allen DeWALT XR System-Schnellladegeräten (außer DCB 118, DCB 117 und DCR 027)

Technische Daten

Akku (Spannung / Kapazität)	12 Volt / 5 Ah
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	9,1 x 6,3 x 6,6 cm
Gewicht	0,4 kg
Einsetzbar	In allen 12 und 10,8 Volt XR Akku-Maschinen
EAN-Code	5035048735848