



DCB118X3-QW

54 / 18 Volt Li-Ion Akku Starter-Kit, bestehend aus:

3 x FLEXVOLT-Akkus DCB 547 und System-Schnellladegerät DCB 118

DCB 547:

54 / 18 Volt Li-Ion Akku

- AKKU-REVOLUTION: Die neuen 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus von DEWALT bieten Leistung für die schwersten Anwendungen. Die innovativen Li-Ion Akkus sind rückwärtskompatibel und sind auch in weitgehend allen Maschinen aus dem 18 Volt XR-Sortiment einsetzbar
- Sehr hohe Akku-Leistung von 162 Wh und damit optimal geeignet für extrem schwere Anwendungen über längeren Zeitraum
- Kein Memory-Effekt
- Wirkungsvoller Schutz vor Überlastung, Überhitzung und Tiefenentladung durch spezielle Elektronik
- Mit sehr hoher Laufzeit aufgrund 9 Ah Akku-Kapazität (bei 18 Volt-Schaltung)
- Optimal geeignet für den harten Baustellen-Einsatz durch robustes und bruchsaicheres Gehäuse sowie stoßsicher verlötete Akku-Zellen
- Problemlose Transportmöglichkeit des Akkus durch mechanische Trennung der Zellebenen, wodurch die Wattstundenleistung des Akkus unter den Gefahrgut-Klasse 9 liegenden 100 Wh liegt
- Ladezustandsanzeige mit 3 LEDs (per Knopfdruck)
- Passend für alle DeWALT XR Akku-Maschinen mit 54 Volt sowie mit 18 Volt (außer Bandsäge DCS 371 und Tough-Radio)

Technische Daten DCB 547

Akku-Spannung und -Kapazität	54 bzw. 18 Volt bei max. 9 Ah
Akku-Leistung	162 Wh
Abmessungen (L x B x H)	13,0 x 8,0 x 9,5 cm
Gewicht	1,25 kg

DCB 118

System-Schnellladegerät

- Lädt alle DEWALT XR Schiebe-Akkus mit 18,0 Volt sowie DeWALT FLEXVOLT-Akkus (54,0 bzw. 18,0 Volt bei max. 9,0 Ah) mit bis zu 8 A
- DEWALT 2-Stufen Ladeprozess in Verbindung mit spezieller Lüfterkühlung ermöglicht durch besonders schonende Ladung eine hohe Lebensdauer der Akkus bei maximaler Speicherkapazität
- LED-Anzeige informiert über Akku- und Ladezustand
- Auch für Wandmontage geeignet
- Aufgrund sehr kompakten Abmessungen optimal einsetzbar für die Montage

Technische Daten DCB 118

Für Akku-Typ (Volt)	XR Akkus mit 18 Volt sowie mit 54 bzw. 18 Volt FLEXVOLT
Akku-Technologie	Li-Ion
Ladestrom	4 bzw. 8 A
Ladezeit mit 4 A:	ca. 20 min. (1,3 Ah Akkus) ca. 25 min. (1,5 Ah Akkus) ca. 30 min. (2 Ah Akkus) ca. 45 min. (3 Ah Akkus) ca. 60 min. (4 Ah Akkus) ca. 75 min. (5 Ah Akkus)
mit 8 A: (nur bei Akkus mit Voraussetzung für Lüfterkühlung)	ca. 35 min. (5 Ah Akkus) ca. 45 min. (6 Ah Akkus / FLEXVOLT) ca. 65 min. (9 Ah Akkus / FLEXVOLT)
Abmessungen (L x B x H in cm)	19,0 x 12,0 x 8,0
Gewicht (kg)	0,6

EAN-code DCB 118 X3	
---------------------	--