



## DCB 118 T2

**54,0 / 18,0 Volt Li-Ion Akku Starter-Kit, bestehend aus: 2 x FLEXVOLT-Akkus DCB 546 und 1 x System-Schnellladegerät DCB 118**

### DCB 546:

**54,0 / 18,0 Volt Li-Ion Akku**

- **AKKU-REVOLUTION:** Die neuen 54,0 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 18,0 Volt XR-Sortiment einsetzbar
- Sehr hohe Akku-Leistung von 108 Wh und damit optimal geeignet für extrem schwere Anwendungen über längeren Zeitraum
- Kein Memory-Effekt und keine Selbstentladung
- Wirkungsvoller Schutz vor Überlastung, Überhitzung und Tiefenentladung durch spezielle Elektronik
- Mit sehr hoher Laufzeit aufgrund 6,0 Ah Akku-Kapazität (bei 18,0 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 54,0 Volt sowie mit 18,0 Volt (außer Bandsäge DCS 371 sowie Radios DCR 016, DCR 017 und Tough-Radio)

### Technische Daten

Akku-Spannung und -Kapazität	54,0 bzw. 18,0 Volt mit max. 6,0 Ah
Akku-Leistung	108 Wh
Abmessungen (L x B x H)	12,0 x 8,0 x 8,5 cm
Gewicht	1,0 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. 6,0 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

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

<b>EAN-code DCB 118 T2</b>	5035048657201
----------------------------	---------------