

DeWALT 54V Akku-Starter-Set DCB118T2 - 108 Watt bestehend aus 2 Akkus und Schnellladegerät

<https://www.bauportal24h.de/p/613478/dewalt-54v-akku-starter-set-dcb118t2-108-watt-bestehend-aus-2-akkus-und-schnellladegeraet?c=7265>



269,90 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

54 Volt - 108 Watt XR FLEXVOLT Akku-Starter-Set *inklusive 2 Akkus und 1 Schnellladegerät DCB118*

- Li-Ion Akku Starter-Kit 54 / 18 Volt, bestehend aus: **2 x FLEXVOLT-Akkus DCB 546 und 1 x System-Schnellladegerät DCB 118.**
- DCB 546: Innovativer Li-Ion Hochleistungs-Akku aus dem neuen **DeWALT FLEXVOLT-System** mit automatischer Umschaltung zwischen 54 und 18 Volt Spannung und damit flexibel einsetzbar in allen XR Akku-Maschinen beider Volt-Klassen
- Sehr hohe Akku-Leistung von 108 Wh und damit optimal geeignet für extrem schwere Anwendungen über längeren Zeitraum

Weitere Eigenschaften

- 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 Volt-Schaltung)
- Optimal geeignet für den harten Baustellen-Einsatz durch robustes Gehäuse sowie stoßsicher verlötete Akku-Zellen
- Ladezustandsanzeige mit 3 LEDs (per Knopfdruck)
- Passend für alle DeWALT XR Akku-Maschinen mit 18 Volt (außer Bandsäge DCS 371 sowie Radios DCR 016, DCR 017 und Tough-Radio) und 54 Volt
- DCB 118: Lädt alle DEWALT XR Schiebe-Akkus mit 18 Volt sowie DeWALT FLEXVOLT-Akkus (54 bzw. 18 Volt mit max. 9,0 Ah)
- 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

Artikelnummer: DEWDCB118T2

Technische Daten:

Akku-Leistung: 108 Watt

Lieferumfang

2x FLEXVOLT-Akku DCB 546
1x System-Schnellladegerät DCB 118

Stand: 12.05.2024 - 04:57:44 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!