



DCB1104H2-QW

18 Volt / 5 Ah Starter-Set, bestehend aus:

2x Akkus (DCBP518-XJ) und 1x System-Schnellladegerät (DCB1104-QW)

DCBP518-XJ: 18 Volt / 5 Ah XR Powerstack-Akku

- 18 Volt Powerstack-Akku auf der Basis innovativer Pouch-Zellen-Technologie
- Einsetzbar in alle 18 Volt XR Akku-Maschinen
- Verfügt gegenüber konventionellen Rundzellen-Akkus bei gleichem Spannungsniveau und vergleichbarer Kapazität über folgende Vorteile:
 - Deutlich höhere Kraftentfaltung der Maschine bei bestimmten Anwendungen aufgrund eines effizienteren Stromfluss infolge geringerer Innenwiderstände
 - Spürbar längere Laufzeit pro Akku-Ladung
 - Höhere Anzahl an Ladezyklen und damit längere Lebensdauer durch effizientere Temperaturkontrolle sowie bessere Möglichkeit der Wärmeableitung infolge der großflächigen, ebenen Außenform der Zellen bzw. dem optimalen Oberflächen- / Volumenverhältnisses
- Kein Memory-Effekt und geringste Selbstentladung gewährleisten problemlosen Langzeiteinsatz
- Optimal geeignet für den harten Alltagseinsatz durch robustes Akku-Gehäuse sowie stoßsicher verlötete Zellen
- Geringste Übergangswiderstände bei der Verbindung der einzelnen Zellen
- Großflächige und gegen versehentliches Kurzschließen geschützte Kontakte
- Kontrollierbarer Einsatz durch zuverlässige Kapazitätsanzeige über 3 LEDs
- Passend für alle Akku-Werkzeuge aus dem DeWALT 18 Volt XR Akku-Programm
- Aufladbar mit allen DeWALT XR System-Schnellladegeräten

Technische Daten DCBP518-XJ

Akku-Spannung und -Kapazität	18 Volt / 5 Ah
Abmessungen (L x B x H)	13,0 x 8,5 x 6,5 cm
Gewicht	0,7 kg

DCB1104-QW: System-Schnellladegerät

- Lädt alle DEWALT XR Schiebe-Akkus von 10,8 bis 18 Volt sowie XR Flexvolt Akkus
- DEWALT 2-Stufen Ladeprozess ermöglicht hohe Lebensdauer der Akkus bei maximaler Speicherkapazität
- LED-Anzeige informiert über Akku- und Ladezustand
- Auch für Wandmontage geeignet
- Aufgrund sehr kompakter Abmessungen optimal geeignet für die Montage

Technische Daten DCB1104-QW

Für Akku-Typ	XR Akkus mit 10,8 / 12 / 14,4 / 18 / 54 Volt
Akku-Technologie	Li-Ion
Ladestrom	4 A
Ladezeit	ca. 20 min (1,3 Ah Akkus) ca. 25 min (1,5 Ah Akkus)

	ca. 30 min (2 Ah Akkus) ca. 60 min (4 Ah Akkus) ca. 70 min (5 Ah Akkus) ca. 90 min (FV-Akku mit 108 Wh bzw. 6 Ah) ca. 135 min (FV-Akku mit 162 Wh bzw. 9 Ah) ca. 180 min (FV-Akku mit 216 Wh bzw. 12 Ah)
Abmessungen (L x B x H in cm)	14,5 x 11,5 x 7,0
Gewicht (kg)	0,5

EAN-code DCB1104H2-QW	5035048807422
------------------------------	----------------------