

DeWALT DCB184 Batterie - Li-Ion

Produktbeschreibung: DeWALT DCB184 - Batterie - Li-Ion - 5 Ah

Gruppe: Netzgeräte & Batterien/Akkus
Hersteller: DeWALT
Hersteller Artikel Nr.: DCB184-XJ
EAN: 5035048466933



Key Selling Points:

- Lithium-Ionen Technologie für eine lange Lebensdauer und optimierte Ladezyklen
- LED Akku Ladestandsanzeige
- Sehr geringes Gewicht
- Kein Memory-Effekt und keine Selbstentladung
- Wirkungsvoller Schutz vor Überlastung, Überhitzung und Tiefenentladung
- Lange Laufzeit und hohe Lebensdauer
- Kein Memory-Effekt

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	DeWALT DCB184 Batterie - Li-Ion
Produkttyp	Batterie
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7,5 cm x 11 cm x 6.5 cm
Gewicht	620 g
Batterie	Lithium-Ionen - 5 Ah

Produktdatenblatt



DeWALT DCB115-QW System-Schnellladegerät (10,8-18Volt)



Gruppe: Elektrische Werkzeuge
Hersteller: DeWalt
Hersteller Artikel Nr: DCB115-QW
EAN: 5035048562321

Produktstärken:

- Lädt alle DEWALT XR Schiebe-Akkus (1,3 - 5,0 Ah) von 10,8 - 18 Volt
- DEWALT 2-Stufen Ladeprozess ermöglicht hohe Lebensdauer der Akkus bei maximaler Speicherkapazität
- LED-Anzeige informiert über Akku- und Ladezustand
- für Wandmontage geeignet
- sehr kompakte Abmessungen

Hauptmerkmale

Produkttyp	Systemschnellladegerät
Für Akku-Typ	10,8 / 14,4 / 18 Volt (nur XR Schiebe-Akkus)
Akku-Technologie	Li-Ion
Ladestrom	4,0 A
Ladezeit	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. 70 min. (5,0 Ah Akkus)
Gewicht	0,5 kg

Lieferumfang:
Systemschnellladegerät

Garantie:
DEWALT Garantie 1 Jahr



DCS 334 NT-XJ

18 Volt Akku-Pendelhub-Stichsäge (bürstenlos) - Basisversion

- Innovative, bürstenlose Motor-Technologie - höhere Leistung, kompaktere Abmessungen, längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer
- Lüftergekühlter Hochleistungsmotor mit elektronischer Hubzahlregulierung
- Materialgerechtes Arbeiten durch stufenlose Hubzahlregulierung über feindosierbaren Gasgebereschalter sowie exakte Hubzahlvorwahl über Rändelrad
- Großdimensionierter Gasgeber-Sicherheitsschalter mit Verriegelung
- Sägeschuh über präzise Arretiermechanik beidseitig bis 45° Neigung exakt und werkzeuglos einstellbar
- Neu entwickelte Aufnahme garantiert sicheren und spielfreien Sitz der Sägeblätter
- Schneller, sicherer und problemloser Sägeblattwechsel durch werkzeugloses Wechselsystem
- Dreistufige Pendelhubsteuerung gewährleistet optimale Schnittleistung bei allen Anwendungen
- Neu konzipierter Hubstangenantrieb mit patentiertem Ausgleichsgewicht reduziert spürbar die Vibrationen
- Robuster Sägeschuh aus Alu-Druckguss mit Stahleinlagen und abnehmbarem Werkstückschutz
- Sicherer Einsatz durch elektronische Motorbremse
- Ergonomisch gummierter Bügelgriff gewährleistet sichere und präzise Maschinenführung
- Freie Sicht auf den Anriss durch effektive Späneblasvorrichtung sowie beidseitig positionierte LEDs
- Optimale Handhabung durch kompakte und leichte Bauweise sowie ergonomisch gummierte Griffbereiche
- Effektive Staubabsaugung, direkt kompatibel mit dem DeWALT Airlock-System für einfache, schnelle und sichere Saugschlauch-Verbindung
- Sehr vielseitige und präzise Arbeiten durch zusätzlichen Einsatz von Parallelanschlag (DE 3241-XJ) und Zirkel (DE 3242-XJ) – als Zubehör erhältlich
- Einsetzbar mit alle 18 Volt XR- oder 54 Volt XR FLEXVOLT-Akkus (nicht im Lieferumfang)

- Serienmäßig in T STAK-Box II und als Basistype (ohne Akkus und Ladegerät) optimal geeignet bei bereits vorhandenen 18 Volt XR- oder 54 Volt XR FLEXVOLT-Akkus oder für das DEWALT „Akku Plus“-System

Serienmäßiger Lieferumfang

- Airlock-kompatibler Absaugadapter
- Sägeschuh-Schutzauflage
- T-STAK Box II

Technische Daten

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR- und 54 Volt XR FLEXVOLT-Akkus jeweils jeder Ah-Klasse
Leerlaufhubzahl	0 - 3.200 min ⁻¹
Hublänge	26 mm
Neigungseinstellung (beidseitig)	45 °
max. Schnitttiefe in Holz / Alu / Stahl	135 / 25 / 10 mm
Gewicht (bei Einsatz eines 18 Volt / 2,0 bzw. 5,0 Ah-Akkus)	2,5 bzw. 2,7 kg
Schalldruckpegel (LPA)	84 dB(A)
Schallleistungspegel (LWA)	95 dB(A)
Unsicherheitsfaktor K	3 dB(A)
Triaxiale Vibration	
- Sägen von Holz	7,0 m/s ²
- Sägen von Metall	5,8 m/s ²
Unsicherheitsfaktor K	1,5 m/s ²
EAN-code	5035048710623