



DCK2051P2T-QW

18 Volt / 5 Ah Akku-Kombopack bestehend aus:

DCD800: 18 Volt Akku-Bohrschrauber

- Leistungsstarker 2-Gang Akku-Bohrschrauber mit höherer Abgabeleistung, stärkerem Drehmoment sowie höherer Bohrleistung bei gleichzeitig kompakteren Abmessungen
- Lange Laufzeit pro Akku-Ladung sowie höhere Lebensdauer durch bürstenloser Motor-Technologie
- Optimal abgestimmtes 2-Gang-Vollmetallgetriebe für perfekte Kraftübertragung
- 15-stufiges Drehmomentmodul mit sicherem und zuverlässigem Abschaltmoment gewährleistet präzise Schraubarbeiten in allen Einstellungen
- Leicht dosierbare Schalterelektronik für exaktes Anbohren und präzises Schrauben
- Perform & Protect: Elektronische Kupplung schaltet das Gerät bei Blockieren automatisch ab und schützt so Anwender und Maschine
- Problemloser Langzeiteinsatz durch Sicherheitselektronik (permanente Überprüfung von Akku-Temperatur, Stromentnahme und Entladeschutz)
- Extrem robustes 13 mm Schnellspann-Bohrfutter aus Vollmetall mit zentrisch spannenden Backen
- Leichte Handhabung durch automatische Spindelarrretierung
- Ausbalancierte Bauweise, mit nur 16,4 cm Gesamtlänge äußerst kompakt sowie ergonomisch gummiertes Gehäuse für ein Maximum an Sicherheit und Arbeitskomfort
- Stufenlos verstellbare LED-Leuchte mit sehr hoher Leuchtkraft für sicheres Arbeiten bei allen Lichtverhältnissen
- Praxisorientierte Ausstattung wie robuster Metall-Gürtelhaken und magnetischer Bithalter

DCF850: 18 Volt / ¼“ Akku-Schlagschrauber

- Leistungsstarker 3-Stufen Akku-Schlagschrauber mit sehr geringem Gewicht und extrem kompakten Abmessungen
- Längere Laufzeit pro Akku-Ladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, bürstenloser Motor-Technologie
- Dreh- und Schlagzahl sowie maximales Drehmoment über 3 Stufen elektronisch einstellbar und damit maximale Kontrolle bei allen Anwendungen
- Hohes Drehmoment von über 200 Nm für sehr schwere Schraubarbeiten
- Leicht dosierbare Schalterelektronik für präzise Schraubarbeiten
- Problemloser Langzeiteinsatz durch Sicherheitselektronik (permanente Überprüfung von Akku-Temperatur, Stromentnahme und Entladeschutz)
- Robustes Aluminium-Schlagwerkgehäuse ermöglicht optimalen Wärmeaustausch und erhöht somit die Lebensdauer des Gerätes
- Robuste, magnetische ¼“-Innensechskant-Aufnahme mit Selbstverriegelung und „drop-out“-Funktion für schnellen Bitwechsel
- Perfekte Handhabung durch extrem kompakte und leichte Bauweise sowie ergonomisch gummierte Griffbereiche
- Mit einer Gesamtlänge von nur 100 mm problemlos einsetzbar auch bei sehr eingeschränkten Platzverhältnissen
- Diodenring mit 3 leistungsstarken LED-Leuchten für optimale Sichtverhältnisse am Arbeitsplatz
- Problemloser Einsatz durch robusten Gürtelclip aus Metall sowie magnetischem Bithalter

DCB184P2-XJ: XR-Akku-Set, 18 V / 5,0 Ah

- Lange Laufzeit und hohe Lebensdauer
- LED Akku Ladestandsanzeige
- Kein Memory-Effekt und keine Selbstentladung
- Kompatibel mit allen 18,0 Volt XR Akku-Maschinen von DEWALT
- Kein Memory-Effekt
- Wirkungsvoller Schutz vor Überlastung, Überhitzung und Tiefenentladung durch spezielle Elektronik
- Kein Memory-Effekt und geringste Selbstentladung gewährleisten problemlosen Langzeiteinsatz
- Aufladbar mit allen DeWALT XR System-Schnellladegeräten

Serienmäßiger Lieferumfang

- 1x DCD800 Akku-Bohrschrauber
- 1x DCF850 Akku-Schlagschrauber (1/4")
- 2x 18 Volt / 5 Ah XR-Akku
- Systemschnellladegerät
- Metall-Gürtelhaken
- Magnetischer Bithalter
- T STAK-Box II

Technische Daten DCD800

Akku-Technologie	Alle 18 Volt XR- oder XR Flexvolt-Akkus
Leerlaufdrehzahl (min-1)	0 - 650 / 2.000
max. Drehmoment (h/w Nm)	90 / 27
max. Bohrleistung in Holz / Metall (mm)	55 / 13
Bohrfutterspannweite (mm)	1,5 – 13
Gewicht (inkl. 5 Ah Akku, in kg)	1,9
Schalldruckpegel (LPA)	74 (db(A))
Schalleistungspegel (LWA)	85 (db(A))
K-Wert (Schalleistung)	5,0 (db(A))
Vibrationen (bei Bohren in Metall)	<2,5 m/s ²
K-Wert (Vibrationen)	1,5 m/s ²

Technische Daten DCF850

Akku-Technologie	Alle 18 Volt XR- oder XR Flexvolt-Akkus
Leerlaufdrehzahl (min-1)	0 - 1.000 / 2.800 / 3.250
Schlagzahl (min-1)	0 - 400 / 2.800 / 3.800
max. Drehmoment (Nm)	26 / 170 / 206
max. Schraubendurchmesser	M16
Werkzeugaufnahme:	1/4" Innensechskant
Gewicht (inkl. 5 Ah Akku, in kg)	1,5
Schalldruckpegel (LPA)	88 db(A)
Schalleistungspegel (LWA)	99 db(A)
K-Wert (Schalleistung)	3,0 db(A)
Vibrationen (bei Schlagschrauben)	18,5 m/s ²
K-Wert (Vibrationen)	1,7 m/s ²