



DCK 856 P4T-QW

18 Volt / 5 Ah Akku-Kombopack,
bestehend aus:

DCD 796: 18 Volt Akku-Dreigang-Schlagbohrschrauber (bürstenlos)

- Neueste Generation der XRP Dreigang-Schrauber mit über 25% höherer Abgabeleistung und kompakteren Abmessungen als Vorgängermodell
- Über 50% längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, bürstenlose Motor-Technologie
- Sehr hoher Arbeitsfortschritt durch optimal abgestimmtes 3-Gang-Vollmetallgetriebe mit 20%iger Drehmomentsteigerung sowie gesteigerte Leerlaufschlagzahl auf über 38.000 min⁻¹
- Problemloser Langzeiteinsatz durch Sicherheitselektronik (permanente Überprüfung von Akku-Temperatur, Stromentnahme und Entladeschutz)
- Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung sowie Rechts- / Linkslauf
- Innovative, elektronische Drehmomentkupplung sowie präzises 11-stufiges Drehmomentmodul mit zuverlässigem Abschaltmoment
- Robustes 13 mm Vollmetall-Schnellspann-Bohrfutter und automatische Spindelarrretierung
- Innovative dreistufige LED-Leuchte mit sehr hoher Leuchtkraft von bis zu 77 Lumen und optimal ausgerichtetem Lichtkegel
- Sehr kompakte Abmessungen durch innovative, elektronisch gesteuerte Drehmomentkupplung und damit problemloser Einsatz auch bei eingegengten Platzverhältnissen
- Ergonomisch gummierter Handgriff für ein Maximum an Sicherheit und Arbeitskomfort
- Einsetzbar mit alle 18,0 Volt Li-Ion XR-Akkus (nicht im Lieferumfang)
- Gürtelhaken und magnetischer Bithalter garantieren in allen Situationen einen sicheren und schnellen Einsatz

DCF 887: 18 Volt ¼“ Akku-Schlagschrauber (bürstenlos)

- Neueste Generation leistungsstarker 3-Stufen Akku-Schlagschrauber mit höherer Abgabeleistung, stärkerem Drehmoment sowie höherer Dreh- und Schlagzahl bei gleichzeitig kompakteren Abmessungen und geringerem Gewicht gegenüber vergleichbarem Vorgängermodell
- 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 ¼"-Innensechskant-Aufnahme mit Selbstverriegelung und „drop-out“-Funktion für schnellen Bitwechsel
- Diodenring mit 3 leistungsstarken LED-Leuchten für optimale Sichtverhältnisse am Arbeitsplatz
- Perfekte Handhabung durch extrem kompakte und leichte Bauweise sowie ergonomisch gummierte Griffbereiche
- Problemloser Einsatz durch robusten Gürtelclip aus Metall sowie magnetischem Bithalter

DCG 405: 18 Volt Akku-Winkelschleifer 125mm (bürstenlos)

- Innovative, bürstenlose Motor-Technologie – bessere Leistung, kompaktere Abmessungen, längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer
- Epoxyd-Harz gepanzerte Wicklungen schützen den Motor vor abrasiven Staubpartikeln
- Optimiertes Lüftersystem kühlt Winkelschleifer und Elektronik effektiv während der Anwendung und erhöht die Lebensdauer
- Perform & Protect: Elektronische Bremse stoppt die Scheibe zuverlässig in Sekundenschnelle
- Perform & Protect: Elektronische Kupplung schaltet das Gerät bei Blockieren automatisch ab und schützt so Anwender und Maschine
- Kombination aus elektronischer Kupplung und Bremse minimiert die Gefahren bei Kickbacks
- Überlastschutz zum Schutz von Anwender und Maschine
- Wiederanlaufschutz verhindert ein versehentliches Anlaufen des Winkelschleifers beim Akkuwechsel
- Schutzgitter für Kühlluftschlitze schützen den Motor vor groben Staubpartikeln
- Schnellspannmutter für einen schnellen, werkzeuglosen Zubehörwechsel
- Werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung

DCH 273: 18 Volt SDS-plus Akku-Kombihammer 24mm (bürstenlos), 2,1 Joule

- Innovative, bürstenlose Motor-Technologie - höhere Leistung, kompaktere Abmessungen sowie längere Lebensdauer
- Sehr hoher Bohrfortschritt durch optimal abgestimmtes elektropneumatisches Hammerwerk
- Perform & Protect: Sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten bei geringen Vibrationen durch spezielle Dämpfungsmechanik von Motor, Getriebe und Schlagwerk
- Elektronische Kupplung für ein gleichmäßig hohes Drehmoment und eine noch höhere Lebensdauer
- Sicherer Maschineneinsatz durch elektronische Motorbremse
- Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung erlaubt ein perfektes Anpassen an das zu bearbeitende Material

- Dreh- und Schlagstopp zur Durchführung von bspw. leichten Meißelarbeiten in Putz/Fliesen
- Modularer Maschinenaufbau gewährleistet schnelle und problemlose Servicearbeiten
- Leistungsstarke, hellweiße LED-Leuchte mit optimal ausgerichtetem Lichtkegel
- Gummierter Handgriff, sehr geringes Gewicht und ausbalancierte Bauweise für ermüdungsarmes Arbeiten auch bei längeren Einsätzen

DCS 355: 18 Volt oszillierendes Akku-Multi-Tool

- Leistungsstarkes Multi-Tool aus der XR Akku-Serie
- Neueste Generation der bürstenlosen Motor-Technologie mit höherer Leistung, kompakteren Abmessungen, 57% längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer
- Sehr schneller und werkzeugloser Zubehörwechsel durch spezielle Werkzeugaufnahme
- Großdimensionierter Gasbeschalter und duale Griffposition gewährleisten verbesserte Anwendungskontrolle
- Präzise Arbeitsergebnisse auch bei schlechten Lichtverhältnissen durch integrierte LED-Arbeitslampe
- Exakter Tiefenanschlag gewährt hohe Schnittpräzision, auch bei feinen Detailarbeiten
- Vollgummiertes Gehäuse gewährleistet sichere Handhabung in allen Griffpositionen
- Kompatibel mit dem DeWALT Airlock-System
- 28-teiliges Zubehör-Set mit breiter Auswahl für die wichtigsten Schleif- und Säge-Anwendungen
- Serienmäßiger Multifit-Adapter ermöglicht die Verwendung von Zubehörteilen anderer Marken-Hersteller

DCS 367: 18 Volt Akku-Säbelsäge

- Extrem kompakte 18,0 Volt Akku-Säbelsäge mit innovativem Design – optimal geeignet im Einsatz unter eingegengten Platzverhältnissen sowie im Einhand-betrieb durch ausbalancierte Bauweise
- Über 50% längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, bürstenlose Motor-Technologie
- Sehr hohe Durchzugskraft ermöglicht hohe Schnittgeschwindigkeit in allen Materialien
- Sicherer und vielseitiger Einsatz durch elektronische Hubzahlregulierung, Verriegelungsschalter und elektronische Motorbremse
- Sägeblätter schnell und werkzeuglos in alle vier Richtungen einsetzbar
- Schwenkbarer Sägeschuh für präzise Arbeiten und problemloses Handling
- Optimal ausgeleuchteter Schnitt-Bereich durch ideal positionierte und leistungsstarke LED
- Vollgummiertes und damit feuchtigkeitsgeschütztes Getriebegehäuse aus leichtem, aber dennoch robusten Aluminium
- Sicherer und ermüdungsarmer Einsatz durch ausbalancierte Bauweise und ergonomisch gummierten Handgriff

DCS 570: 18 Volt Akku-Handkreissäge

- Leistungsstarke 18,0 Volt Akku-Handkreissäge mit sehr hoher Schnitttiefe von max. 64 mm
- Innovative, bürstenlose Motor-Technologie - höhere Leistung, kompaktere Abmessungen, längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer
- Problemloser Langzeiteinsatz durch Sicherheitselektronik (permanente Überprüfung von Akku-Temperatur, Stromentnahme und Entladeschutz)
- Sicherer Einsatz durch elektronische Motorbremse und Verriegelungsschalter
- Vielseitig einsetzbar durch präzise, schnelle und werkzeuglose Einstellung der Schnitttiefe sowie der Neigungswinkel über exakte Skalierungen
- Einfacher und schneller Sägeblattwechsel durch Spindelarretierung
- Robuster, verwindungssteifer und plangefräster Alu-Sägeschuh
- Im Frontbereich gekürzte Schutzhaube sowie integrierte LED und Blasvorrichtung erlauben selbst bei schlechten Lichtverhältnissen uneingeschränkten Blick auf den Anriss
- Robuste, aber dennoch leichte Bauweise mit Getriebegehäuse und Schutzhaube aus hochwertigem Aluminium
- Kompakte und ausbalancierte Bauweise sowie gummierter, ergonomischer Handgriff für Sicherheit und Arbeitskomfort
- Effiziente und Airlock-kompatible Staubabsaugung
- Rechtsseitig positioniertes Sägeblatt ermöglicht perfekte Maschinenführung

DCS 334: 18 Volt Akku-Pendelhub-Stichsäge

- 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 Gasgebeschalter sowie exakte Hubzahlvorwahl über Rändelrad
- Großdimensionierter Gasgebe-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

Technische Daten DCD 996 (18 Volt Akku-Schlagbohrschrauber)

Akku-Technologie	18,0 Volt Li-Ion XR-Akkus aller Ah-Klassen
Leerlaufdrehzahl	0 - 450 / 1.300 / 2.000 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 8.600 / 25.500 / 38.250 min ⁻¹
max. Drehmoment (h / w)	95 / 66 Nm
max. Bohrleistung in Holz / Metall / Stein	55 / 15 / 16 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht (bei Einsatz eines 5,0 Ah-Akkus)	2,1 kg
Schalldruckpegel (LPA)	97 (db(A))
Schalleistungspegel (LWA)	108 (db(A))
K-Wert (Schalleistung)	3,0 (db(A))
Vibrationen (bei Bohren in Metall)	2,5 m/s ²
K-Wert (Vibrationen)	1,5 m/s ²

Technische Daten DCF 887 (18 Volt Akku-Schlagschrauber)

Akku-Technologie	18,0 Volt Li-Ion XR-Akkus aller Ah-Klassen
Leerlaufdrehzahl	0 - 1.000 / 2.800 / 3.250 min ⁻¹
Lastschlagzahl	0 - 400 / 2.800 / 3.800 min ⁻¹
max. Drehmoment	27 / 170 / 205 Nm
Werkzeugaufnahme	1/4" Innensechskant
max. Schraubendurchmesser	M12
Gewicht (bei Einsatz eines 2,0 bzw. 5,0 Akkus)	1,3 bzw. 1,5 kg
Schalldruckpegel (LPA)	96 (db(A))
Schalleistungspegel (LWA)	107 (db(A))
K-Wert (Schalldruck)	3,0 (db(A))
Vibrationen (bei Schlagschrauben)	22 m/s ²
K-Wert (Vibrationen)	2,1 m/s ²

Technische Daten DCG 405 (18 Volt Akku-Winkelschleifer 125mm)

Akku-Technologie	18 Volt XR Li-Ion
Akku-Kompatibilität	alle 18 Volt XR- und 54 Volt XR FLEXVOLT-Akkus jeweils jeder Ah-Klasse
Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)	9.000
Antriebsspindel	M14
Scheibendurchmesser (mm)	125
Gewicht (kg; inkl. 18 Volt / 5,0 Ah-Akku)	2,5

Triaxiale Vibration Oberflächenschleifen (m/s ²)	4,4
Unsicherheitsfaktor K1 (m/s ²)	1,5
Schalldruckpegel LPA (dB(A))	85,0
Schalleistungspegel LWA (dB(A))	96,0
Unsicherheitsfaktor (dB(A))	3,0

Technische Daten DCH 273 (18 Volt SDS-plus Akku-Kombihammer 24mm)

Akku-Technologie	18 Volt XR Li-Ion
Akku-Kompatibilität	alle 18 Volt XR- und 54 Volt XR FLEXVOLT-Akkus jeweils jeder Ah-Klasse
Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)	0 - 1.100
Leerlaufschlagzahl (min ⁻¹)	0 - 4.600
Einzelschlagenergie (EPTA 05/2009) (Joule)	2,1
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Optimaler Ø-Bereich Beton (mm)	6 – 12
max. Bohr-Ø Beton / Metall / Holz (mm)	24 / 13 / 26
Gewicht (inkl. 5,0 Ah-Akku; kg)	3,1
Triaxiale Vibration Hammerbohren in Beton (m/s ²)	6,6
Unsicherheitsfaktor K1 (m/s ²)	1,5
Schalldruckpegel LPA (dB(A))	86
Schalleistungspegel LWA (dB(A))	97
Unsicherheitsfaktor (dB(A))	3

Technische Daten DCS 355 (18 Volt oszillierendes Akku-Multi-Tool)

Akku-Spannung	18,0 Volt
Akku-Technologie	18,0 Volt Li-Ion XR-Akkus aller Ah-Klassen
Abgabeleistung	300 Watt
Oszillation	0-20.000 min ⁻¹
Schalterttyp	Variabler Dual Griff / Gasgebeschalter
Werkzeugloser Wechsel	ja
Gewicht (bei Einsatz eines 5,0 Ah-Akkus in kg)	1,7 kg
Schalldruckpegel LPA	86 dB(A)
Schalleistungspegel LWA	97 dB(A)
Unsicherheitsfaktor	3 dB(A)
Unsicherheitsfaktor K1	1,5 m/s ²

Technische Daten DCS 367 (18 Volt Akku-Säbelsäge)

Akku (Volt)	18
Akku-Technologie	18,0 Volt XR und 54 Volt XR Flexvolt Li-Ion-Akkus aller Ah-Klassen
Leerlaufhubzahl (min ⁻¹)	0-2.900

Hublänge (mm)	28,6
Gewicht (bei Einsatz eines 2,0 bzw. 5,0 Ah Akkus in kg)	2,7 bzw. 2,9
Schalldruckpegel LPA (dB (A))	88
Schalleistungspegel LWA (dB (A))	99
K-Wert (Schalleistung / (dB (A)))	3
Vibrationen (m/s ²)	17,5
K-Wert (Vibrationen / m/s ²)	3

Technische Daten DCS 570 (18 Volt Akku-Handkreissäge)

Akku	18,0 Volt
Akku-Technologie	18,0 Volt Li-Ion XR-Akkus aller Ah-Klassen
Leerlaufdrehzahl (min-1)	5.500 min ⁻¹
Neigungseinstellung	50°
Sägeblatt-Ø (mm)	184 x 16
Max. Schnitttiefe bei 90°/45° (mm)	64 / 57
Gewicht (bei Einsatz eines 2,0 bzw. 5,0 Ah-Akkus in kg)	3,4 bzw. 3,6
Schalldruckpegel LPA (dB (A))	91
Schalleistungspegel LWA (dB (A))	102
K-Wert (Schalleistung / (dB (A)))	3
Vibrationen (m/s ²)	2,5
K-Wert (Vibrationen / m/s ²)	1,5

Technische Daten DCS 334 (18 Volt Akku-Pendelhub-Stichsäge)

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)
Schalleistungspegel (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

Serienmäßiger Lieferumfang DCK 865 P4T-QW

- 4 x leistungsstarke Li-Ion-Akkus mit je 5 Ah Speicherkapazität und LED-Kapazitätsanzeige, einsetzbar in alle 18 Volt Akku-Maschinen
- Doppelladegerät (für alle XR-Akkus von 10,8 bis 18 Volt sowie Flexvolt-Akkus)
- 30 Zahn HM-Sägeblatt
- Airlock-kompatibler Absaugadapter
- Sägeschuh-Schutzauflage
- Multi-Tool Zubehör Set mit:
 - Montagewerkzeug
 - 1 x Multifit-Zubehöradapter
 - 1 x Sägeblatt für Holz (31 x 43 mm)
 - 1 x Sägeblatt für Holz mit Nägeln (31 x 43 mm)
 - 1 x Schleifplatte
 - 8 x Schleifpapier (K60)
 - 8 x Schleifpapier (K120)
 - 9 x Schleifpapier (K240)
 - 1 x fester Spachtel
- 4x T STAK-Box VI