

DCD 996: Akku-Dreigang-Schlagbohrschrauber

- Neueste Generation der XRP Dreigang-Schrauber mit über 25% höherer Abgabeleistung und kompakteren Abmessungen
- 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 Spindelarretierung
- Innovative dreistufige LED-Leuchte mit sehr hoher Leuchtkraft von bis zu 77 Lumen und optimal ausgerichtetem Lichtkegel
- Sehr kompakte Abmessungen durch innovative, elektronisch gesteuerte Drehmoment-kupplung und damit problemloser Einsatz auch bei eingeengten 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 880: Akku-Schlagschrauber

- Leistungsstarker 18,0 Volt Schlagschrauber (1/2") aus der XR Akku-Serie
- Durchzugskräftiger Motor mit sehr hohem Drehmoment
- Optimal abgestimmtes Dreh- und Schlagzahlverhältnis
- Vollmetall-Schlagwerk im robusten Aluminium-Gehäuse für hohe Lebensdauer
- Optimale Handhabung durch kompakte und leichte Bauweise sowie ergonomisch gummierte Griffbereiche
- Sehr robuste ½"-Außenvierkant-Aufnahme
- Diodenring mit drei leistungsstarken LED's für optimale Sichtverhältnisse am Arbeitsplatz
- "Intelligenter" Elektronikschalter mit Akku-Überlastschutz, Temperaturüberwachung und Schutz vor Tiefenentladung

DCH 273: SDS-plus Akku-Kombihammer

- Neueste Generation der XR Akku-Kombihämmer mit höherer Leistung, kompakteren Abmessungen, längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, bürstenloser Motor-Technologie
- Sehr hoher Bohrfortschritt durch optimal abgestimmtes elektropneumatisches Hammerwerk
- Elektronische Kupplung für ein gleichmäßig hohes Drehmoment und eine noch höhere Lebensdauer
- Elektronischer Drehstopp für leichte Meißelarbeiten
- Schlagstopp für Bohrarbeiten in Holz, Keramik und Metall
- Effektive Vibrationsreduzierung durch spezielle D\u00e4mpfungsmechanik von Motor, Getriebe und Schlagwerk
- Integrierte LED ermöglicht eine bessere Sicht in dunklen Bereichen
- Sicherer Maschineneinsatz durch elektronische Motorbremse
- Modularer Maschinenaufbau gewährleistet schnelle und problemlose Servicearbeiten
- Gummierter Handgriff, sehr geringes Gewicht und ausbalancierte Bauweise für ermüdungsarmes Arbeiten auch bei längerem Einsatz

DCG 405: Akku-Winkelschleifer (125 mm)

- Innovative, bürstenlose Motor-Technologie höhere 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 (<2 Sekunden)
- 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 noch effektiver
- Überlastschutz zum Schutz von Anwender und Maschine
- Wiederanlaufschutz versehentliches Anlaufen des Winkelschleifers bei Akkuwechsel ausgeschlossen
- Schutzgitter für Kühlluftschlitze
 – schützen den Motor vor groben Staubpartikeln
- Schnellspannmutter für einen schnellen, werkzeuglosen Zubehörwechsel
- Werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung

DCS 367: Akku-Säbelsäge

- Extrem kompakte 18,0 Volt Akku-Säbelsäge mit innovativem Design optimal geeignet im Einsatz unter eingeengten Platzverhältnissen sowie im Einhandbetrieb 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 331: Stichsäge

- Leistungsstarke Pendelhub-Stichsäge aus der XR Akku-Serie
- Lüftergekühlter Hochleistungsmotor mit elektronischer Hubzahlregulierung und austauschbaren Kohlebürsten
- Werkzeugloses Sägeschuh- und Sägeblatt-Wechselsystem
- Dreistufige Pendelhubsteuerung gewährleistet optimale Schnittleistung bei allen Anwendungen
- Sehr geringe Vibrationen durch patentierten Ausgleichsgewicht-Mechanismus
- Freie Sicht auf den Anriss durch Späneblasvorrichtung
- Optimale Handhabung durch kompakte und leichte Bauweise sowie ergonomisch gummierte Griffbereiche

DCS 570: Akku-Handkreissäge

- Leistungsstarke 18,0 Volt Akku-Handkreissäge mit sehr hoher Schnitttiefe von max. 64 mm
- Über 50% längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, bürstenlose Motor-Technologie
- Problemloser Langzeiteinsatz durch Sicherheitselektronik (permanente Überprüfung von Akku-Temperatur, Stromentnahme und Entladeschutz)
- Sicherer Einsatz durch elektronische Motorbremse und Verrieglungsschalter
- 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 hochwertigen Aluminium
- Kompakte und ausbalancierte Bauweise sowie gummierter, ergonomischer Handgriff für Sicherheit und Arbeitskomfort
- Effiziente und Airlock-kompatible Staubabsaugung
- Rechtsseitig positioniertes Sägeblatt ermöglicht perfekte Maschinenführung

DCL 050: Akku-LED-Leuchte

- LED-Leuchte mit 2 einstellbaren Leuchtstufen und hoher Leuchtstärke bis zu 500 Lumen
- Feuchtigkeitsgeschütztes (IP 54) und stoßfestes Gehäuse mit praktischem Aufhängehaken
- Optimale Ausrichtung des Lichtstrahls durch 9-fach bzw. um 144° verstellbaren Lampenkopf
- Standfeste und sichere Positionierung durch niedrigen Schwerpunkt

Serienmäßiger Lieferumfang

- System-Doppelladegerät für alle DEWALT XR Schiebe-Akkus von 10,8 54,0 Volt (DCB 132)
- 4 x 5,0 Ah Li-Ion Akkus mit LED Kapazitätsanzeige (DCB 184)
- 1 x Tough-System, bestehend aus Toughboxen DS 150, DS 300 und DS 400 sowie Trolly

Technische Daten DCD 996

Akku-Technologie	18,0 Volt 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))
Schallleistungspegel (LWA)	108 (db(A))
K-Wert (Schallleistung)	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 880

Akku-Technologie	18,0 Volt XR-Akkus aller Ah-Klassen
Abgabeleistung	250 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-2.300 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-2.700 min ⁻¹
max. Drehmoment	203 Nm
Werkzeugaufnahme	1/2" Außenvierkant
max. Schraubendurchmesser	M16
Gewicht (bei Einsatz eines 5,0 Ah-Akkus)	1,6 kg
Schalldruckpegel (LPA)	90 dB(A)
Schallleistungspegel (LWA)	101 dB(A)
K-Wert (Schallleistung)	3 dB(A)
Vibrationen (bei Bohren in Metall)	15,5 m/s ²
K-Wert (Vibrationen)	2,2 m/s ²

Technische Daten DCH 273

Akku-Technologie	18,0 Volt XR-Akkus aller Ah-Klassen
Abgabeleistung	400 Watt
Leerlaufdrehzahl	0 - 1.100 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 4.600 min ⁻¹
Einzelschlagenergie	2,1 Joule
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Max. Bohrleistung in Holz / Metall / Beton	26 / 13 / 24 mm
Gewicht (bei Einsatz eines 5,0 Ah-Akkus)	3,1 kg
Schallleistungspegel (LWA)	86 db(A)
Schallleistungspegel (LWA)	97 db(A)
K-Wert (Schalldruck)	3,0 db(A)
Vibrationen (bei Schlagschrauben)	6,6 m/s ²
K-Wert (Vibrationen)	1,5 m/s ²

Technische Daten DCG 405

Akku	18,0 Volt XR-Akkus aller Ah-Klassen
Leerlaufdrehzahl	9.000 min ⁻¹
Antriebsspindel	M14
Scheibendurchmesser	125 mm
Gewicht (bei Einsatz eines 5,0 Ah-Akkus)	2,5 kg
Schallleistungspegel (LWA)	db(A)
Schallleistungspegel (LWA)	db(A)
K-Wert (Schalldruck)	db(A)
Triaxiale Vibration (beim Oberflächenschleifen)	m/s²
K-Wert (Vibrationen)	m/s²

Technische Daten DCS 367

Akku-Technologie	18,0 Volt XR-Akkus aller Ah-Klassen
Leerlaufdrehzahl	0 - 2.900 min ⁻¹
Hublänge	28,6 mm
Gewicht (bei Einsatz eines 5,0 Ah-Akkus)	2,9 kg
Schalldruckpegel (LPA)	88 dB (A)
Schallleistungspegel (LWA)	99 dB (A)
K-Wert (Schallleistung)	3 dB (A)
Vibrationen	17,5 m/s ²
K-Wert (Vibrationen)	3 m/s ²

Technische Daten DCS 331

Akku-Technologie	18,0 Volt XR-Akkus aller Ah-Klassen
Abgabeleistung	400 Watt
Leerlaufhubzahl	0-3.000 min ⁻¹
Hublänge	26 mm
Neigungseinstellung (beidseitig)	45 °
max. Schnitttiefe (Holz / Metall)	135 / 10 mm
Gewicht (bei Einsatz eines 5,0 Ah-Akkus)	3,1 kg

Schalldruckpegel (LPA)	89 dB(A)
Schallleistungspegel (LWA)	100 dB(A)
Unsicherheitsfaktor K	3,0 dB(A)
Triaxiale Vibration (Sägen von Karton)	10,5 m/s ²
Triaxiale Vibration (Schneiden von	5,5 m/s ²
Metallblechen)	
Unsicherheitsfaktor K	1,5 m/s ²

Technische Daten DCS 570

Akku-Technologie	18,0 Volt XR-Akkus aller Ah-Klassen
Leerlaufdrehzahl (min-1)	5.200 min ⁻¹
Neigungseinstellung	50°
Sägeblatt-Ø (mm)	184 x 30 mm
Max. Schnitttiefe bei 90°/45° (mm)	64 / 41 mm
Gewicht (bei Einsatz eines 5,0 Ah-Akkus)	3,6 kg
Schalldruckpegel (LPA)	91 dB (A)
Schallleistungspegel LWA)	102 dB (A)
K-Wert (Schallleistung)	3 dB (A)
Vibrationen	2,5 m/s ²
K-Wert (Vibrationen)	1,5 m/s ²

Technische Daten DCL 050

Akku-Technologie	18,0 Volt XR-Akkus aller Ah-Klassen
Leuchtmittel	LED
Leuchtstärke	in 1. / 2. Stufe: 250 / 500 Lumen
Leuchtdauer (mit 5,0 Ah-Akku)	in 1. / 2. Stufe: 12 / 6 Std.
Staub- und Feuchtigkeitsschutzklasse	IP 54
Gewicht (bei Einsatz eines 5,0 Ah-Akkus)	1,0 kg

EAN-code DCK854P4-QW 5035048681329
