



DCK854P4-QW

18,0 Volt / 5,0 Ah Akku-Kombopack, bestehend aus:

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-Schnellspan-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 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 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 1/2"-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-Kombihammer 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 Dämpfungsmechanik 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 eingegengten 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 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 uneingeschränktem 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 Trolley

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)) |
| 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 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) |
| Schalleistungspegel (LWA) | 101 dB(A) |
| K-Wert (Schalleistung) | 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 |
| Schalleistungspegel (LWA) | 86 db(A) |
| Schalleistungspegel (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 |
| Schalleistungspegel (LWA) | db(A) |
| Schalleistungspegel (LWA) | db(A) |
| K-Wert (Schalldruck) | db(A) |
| Triaxiale Vibration (beim Oberflächenschleifen) | m/s ² |
| K-Wert (Vibrationen) | m/s ² |

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) |
| Schalleistungspegel (LWA) | 99 dB (A) |
| K-Wert (Schalleistung) | 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 Metallblechen) | 5,5 m/s ² |
| 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 |
|-----------------------------|---------------|