



DCK 422 P3T-QW

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

DCD 796: 18 Volt Akku-Schlagbohrschrauber (bürstenlos)

- Neueste Generation leistungsstarker 2-Gang Akku-Schlagbohrschrauber mit höherer Abgabeleistung, stärkerem Drehmoment sowie höherer Bohrleistung bei gleichzeitig kompakteren Abmessungen und geringerem Gewicht gegenüber vergleichbarem Vorgängermodell
- Längere Laufzeit pro Akku-Ladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, bürstenlose 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
- Problemloser Langzeiteinsatz durch Sicherheitselektronik (permanente Überprüfung von Akku-Temperatur, Stromentnahme und Entladeschutz)
- Extrem robustes 13 mm Schnellspann-Bohrfutter aus Vollmetall mit zentrisch spannenden Backen sowie problemlose Handhabung durch automatische Spindelarretierung
- Äußerst kompakte und ausbalancierte Bauweise sowie ergonomisch gummiertes Gehäuse für ein Maximum an Sicherheit und Arbeitskomfort
- Innovative dreistufige LED-Leuchte mit sehr hoher Leuchtkraft von bis zu 77 Lumen für problemlosen Arbeiten bei allen Lichtverhältnissen
- Problemloser Einsatz durch robusten Gürtelhaken aus Metall sowie magnetischen Bithalter

DCF 887: 18 Volt 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

Technische Daten DCD 796 (18 Volt Akku-Schlagbohrschrauber)

Akku-Technologie	18,0 Volt XR- und 54,0 Volt XR Flexvolt-Akkus aller Ah-Klassen
Leerlaufdrehzahl	0 - 550 / 2.000 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 9.350 / 34.000 min ⁻¹
max. Drehmoment (h/w)	70 / 27 Nm
max. Bohrleistung in Holz / Metall / Stein	40 / 13 / 13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht (bei Einsatz eines 2,0 bzw. 5,0 Akkus)	1,5 bzw. 1,7 kg
Schalldruckpegel (LPA)	89 (db(A))
Schalleistungspegel (LWA)	100 (db(A))
K-Wert (Schalldruck)	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

Serienmäßiger Lieferumfang DCK 422 P3T-QW

- 3 x leistungsstarke Li-Ion-Akkus mit je 5 Ah Speicherkapazität und LED-Kapazitätsanzeige, einsetzbar in alle 18 Volt Akku-Maschinen
- System-Schnellladegerät (für alle XR-Akkus von 10,8 bis 18 Volt sowie Flexvolt-Akkus)
- 1x T STAK-Box II
- 1x T STAK-Box VI