



DCK 355 P2T-QW

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

DCD 800: 18 Volt Akku-Bohrschrauber (bürstenlos)

- Neueste Generation leistungsstarker 2-Gang Akku-Bohrschrauber mit höherer Abgabeleistung, stärkerem Drehmoment sowie höherer Bohrleistung bei gleichzeitig kompakteren Abmessungen gegenüber vergleichbarem Vorgängermodell
- Lange Laufzeit pro Akku-Ladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, 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
- 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 Spindelarrretierung
- Ausbalancierte Bauweise, mit nur 16,4 cm Gesamtlänge äußerst kompakt sowie ergonomisch gummiertes Gehäuse für ein Maximum an Sicherheit und Arbeitskomfort
- Innovative dreistufige sowie im Leuchtwinkel stufenlos verstellbare LED-Leuchte mit sehr hoher Leuchtkraft für problemlosen Arbeiten bei allen Lichtverhältnissen
- Praxisorientierte Ausstattung wie robuster Metall-Gürtelhaken und magnetischer 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 172: 18 Volt SDS-plus Akku-Bohrhammer 16mm (bürstenlos), 1,4 Joule

- Die Ultra-Kompakt Serie vereint Leistung mit einer sehr kompakten und leichten Bauform
- Innovative, bürstenlose Motor-Technologie für höhere Leistung, kompaktere Abmessungen sowie längere Lebensdauer
- 2 Betriebsfunktionen: Bohren und Hammerbohren
- Schneller Bohrfortschritt und lange Laufzeit: bis zu 36 bzw. 87 Bohrungen (Ø 6x80 mm) in Beton mit einem 2 Ah bzw. 5 Ah 18 Volt XR Akku
- Anti-Vibrations-System AVC für einen besseren Bedienkomfort und eine höhere Anwendersicherheit
- Elektronische Motorbremse
- Lanyard Ready Absturzsicherung für sicheren Maschineneinsatz in der Höhe
- Gummierter Handgriff, sehr geringes Gewicht und ausbalancierte Bauweise für ermüdungsarmes Arbeiten auch bei längeren Einsätzen
- Leistungsstarke, hellweiße LED-Leuchte mit optimal ausgerichtetem Lichtkegel

Technische Daten DCD 800 (18 Volt Akku-Bohrschrauber)

Akku-Technologie	Alle 18 Volt XR- oder XR Flexvolt-Akkus
Leerlaufdrehzahl	0 - 650 / 2.000 min ⁻¹
max. Drehmoment (h/w)	90 / 27 Nm
max. Bohrleistung in Holz / Metall	55 / 13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht (bei Einsatz eines 2 bzw. 5 Akkus)	1,7 bzw. 1,9 kg
Schalldruckpegel (LPA)	74 db(A)
Schalleistungspegel (LWA)	85 db(A)
K-Wert (Schalldruck)	5,0 db(A)
Vibrationen (bei Bohren in Metall)	< 2,5 m/s ²
K-Wert (Vibrationen)	1,5 m/s ²
EAN-code	5035048750247

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
EAN	5035048665541
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 172 (18 Volt Akku-Kombihammer)

Akku-Technologie	18 Volt XR Li-Ion
Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)	0 - 1.060
Leerlaufschlagzahl (min ⁻¹)	0 - 4.980
Einzelschlagenergie (EPTA 05/2009) (Joule)	1,4
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Optimaler Ø-Bereich Beton (mm)	4 – 10
max. Bohr-Ø Beton / Metall / Holz (mm)	16 / 10 / 16
Gewicht (inkl. 2 / 5 Ah-Akku; kg)	2,2 / 2,4
EAN	5035048743232
Triaxiale Vibration Hammerbohren in Beton (m/s ²)	8,8
Unsicherheitsfaktor K1 (m/s ²)	1,5
Schalldruckpegel LPA (dB(A))	87,0
Schalleistungspegel LWA (dB(A))	98,0
Unsicherheitsfaktor (dB(A))	4,0

Serienmäßiger Lieferumfang DCK 355 P2T-QW

- 2 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 VI