



DCK 2101 P2T-QW

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

DCD 703: 12 Volt Akku-Bohrschrauber mit 4 werkzeuglos wechselbaren Werkzeug-Aufnahmen

- Neueste Generation leistungsstarker 2-Gang Akku-Bohrschrauber mit hoher Abgabeleistung und sehr starkem Drehmoment bei extrem kompakten Abmessungen und sehr geringem Gewicht
- Längere Laufzeit pro Akku-Ladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, bürstenlose Motor-Technologie
- Serienmäßig mit 4 werkzeuglos austauschbaren Werkzeug-Aufnahmen, jeweils mit sicherem Sitz der Einsatzwerkzeuge sowie für vielseitigsten Einsatz und Anwendungen:
 - robustes 10 mm Schnellspannbohrfutter mit zentrisch spannenden Backen und automatische Spindelarrretierung für den Einsatz konventioneller Rundschachtbohrer
 - ¼" Innensechskant-Aufsatz für Schrauberbits sowie mit extraflacher Bauweise für noch kompaktere Maschinenabmessungen und damit optimal geeignet für Schraubarbeiten bei eingeschränkten Platzverhältnissen
 - Exzentervorsatz mit ¼" Innensechskant-Aufnahme für Schrauberbits sowie mit extrem geringen Eckmaße durch asymmetrisch positionierter Bitaufnahme und damit optimal geeignet für wandnahe Schraubarbeiten
 - 90° Winkelschraubvorsatz mit ¼" Innensechskant-Aufnahme für Schrauberbits und damit optimal geeignet für Schraubarbeiten bei schwer zugänglichen Stellen
- Robustes 2-Gang-Vollmetallgetriebe für perfekte Kraftübertragung im harten Alltag
- Optimal abgestimmten Drehzahl- / Drehmoment-Verhältnis für materialgerechte Arbeiten
- 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)
- Perfekte Handhabung durch extrem kompakte Bauform mit nur 15 cm Gesamtlänge (beim Einsatz des serienmäßigen 10 mm Schnellspannbohrfutters) sowie sehr leichte Bauweise und ergonomisch gummierte Griffbereiche
- Leistungsstarke LED-Leuchte mit optimaler Positionierung sowie sehr hoher Leuchtkraft für problemlosen Arbeiten bei allen Lichtverhältnissen
- Praktischer Einsatz durch robusten Gürtelhaken aus Metall

Technische Daten DCD 703

| | |
|--|--|
| Akku | 12 oder 10,8 Volt XR Akkus in allen Ah-Klassen |
| Leerlaufdrehzahl | 0 - 425 / 1.500 min ⁻¹ |
| max. Drehmoment (h/w) | 57,5 / 25,5 Nm |
| max. Bohrleistung in Holz / Metall | 20 / 10 mm |
| Bohrfutterspannweite | 1,5 - 10 mm |
| Gewicht (bei Einsatz eines 12 Volt / 2 oder 3 Ah- bzw. 5 Ah-Akkus) | 1,0 bzw. 1,2 kg |
| Schalldruckpegel (LPA) | 72 db(A) |
| Schalleistungspegel (LWA) | 83 db(A) |
| K-Wert (Schalldruck) | 5 db(A) |
| Vibrationen | < 2,6 m/s ² |
| K-Wert (Vibrationen) | 1,5 m/s ² |

DCH 072: 12 Volt SDS-plus Akku-Bohrhammer 14mm (bürstenlos), 1,1 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 24 Bohrungen (Ø6x80 mm) in Beton mit einem 3 Ah 12 Volt XR Akku
- Elektronische Motorbremse
- 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 DCH 072

| | |
|---|-------------------|
| Akku-Technologie | 12 Volt XR Li-Ion |
| Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹) | 0 - 910 |
| Leerlaufschlagzahl (min ⁻¹) | 0 - 4.280 |
| Einzelschlagenergie (EPTA 05/2009) (Joule) | 1,1 |
| Werkzeugaufnahme | SDS-plus |
| Optimaler Ø-Bereich Beton (mm) | 4 – 10 |
| max. Bohr-Ø Beton / Metall / Holz (mm) | 14 / 10 / 13 |
| Gewicht (inkl. 2 / 5 Ah-Akku; kg) | 1,9 / 2,1 |
| EAN | 5035048743645 |
| Triaxiale Vibration Hammerbohren in Beton (m/s ²) | 9,7 |
| Unsicherheitsfaktor K1 (m/s ²) | 1,5 |
| Schalldruckpegel LPA (dB(A)) | 86,0 |
| Schalleistungspegel LWA (dB(A)) | 97,0 |
| Unsicherheitsfaktor (dB(A)) | 3,0 |

Serienmäßiger Lieferumfang DCK 2101 P2T-QW

- 2x 12 Volt / 5,0 Ah Akkus (DCB 126-XJ) mit Kapazitätsanzeige und folgenden Vorteilen:
 - Super-kompakter 12 Volt XR Akku mit 5 Ah Speicherkapazität
 - Wirkungsvoller Schutz vor Überlastung, Überhitzung und Tiefenentladung durch spezielle Elektronik
 - Kein Memory-Effekt und minimale Selbstentladung durch neueste Li-Ion Technologie
 - Optimal geeignet für den harten Baustelleneinsatz durch robustes Gehäuse sowie stoßsicher verlöteten Akku-Zellen
 - Geringste Übergangswiderstände bei der Verbindung der einzelnen Akku-Zellen durch spezielle Löttechnik
 - Großflächige und gegen versehentliches Kurzschließen geschützte Kontakte
 - Kontrollierbarer Einsatz durch zuverlässige Kapazitätsanzeige über 3 LEDs
 - Trotz kompakter Abmessungen sehr hohe Akku-Speicherkapazität von 5 Ah und damit optimal geeignet für den Langzeiteinsatz
 - Passend für alle Akku-Werkzeuge aus dem DeWALT 12 oder 10,8 Volt XR Akku-Programm
 - Aufladbar mit allen DeWALT XR System-Schnellladegeräten
- Systemschnellladegerät DCB 112
- T STAK-Box Laser