



DCK2200H2T-QW

18 Volt / 5 Ah Powerstack-Akku-Kombopack mit Pouch-Akku-Technologie bestehend aus:

DCD1007: 18 Volt Akku-Dreigang-Schlagbohrschrauber

- Leistungsstarker 3-Gang Akku-Schlagbohrschrauber
- Über 20% mehr Leistung und 33% höherer Drehmoment gegenüber DCD999
- Längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer durch bürstenlose Motor-Technologie
- Hoher Arbeitsfortschritt durch optimal abgestimmtes 3-Gang-Vollmetallgetriebe
- Perform & Protect: Elektronische Kupplung schaltet das Gerät bei Blockieren automatisch ab und schützt so Anwender und Maschine
- 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
- Dreistufige LED-Leuchte mit bis zu 70 Lumen einstellbar in 3-Positionen, einschließlich 20-Minuten-Taschenlampenmodus für längere Arbeitszeiten in schwach beleuchteten Räumen
- Sehr kompakte Abmessungen, mit einer Länge von nur 193mm ist er 20mm kürzer als DCD999
- Ergonomisch gummierter Handgriff für ein Maximum an Sicherheit und Arbeitskomfort
- Einsetzbar mit alle 18 Volt Li-Ion XR- und XR-Flexvolt-Akkus
- Verlängerter Zusatzhandgriff zur besseren Kontrolle des gesteigerten Drehmoments

DCF860: 18 Volt / ¼“ Innensechskant-Aufnahme Akku-Schlagschrauber

- Leistungsstarker 3-Stufen Akku-Schlagschrauber mit sehr geringem Gewicht und extrem kompakten Abmessungen
- Dreh- und Schlagzahl sowie maximales Drehmoment elektronisch über intuitives Bedienfeld einstellbar für maximale Kontrolle bei allen Anwendungen
- Optimierter Schlagmechanismus ermöglicht ein hohes Drehmoment von 282 Nm für sehr schwere Schraubarbeiten
- Leicht dosierbare Schalterelektronik für präzise Schraubarbeit
- Problemloser Langzeiteinsatz durch Sicherheitselektronik (permanente Überprüfung von Akku-Temperatur, Stromentnahme und Entladeschutz)
- Robuste, magnetische ¼“-Innensechskant-Aufnahme mit Selbstverriegelung und drop-out -Funktion für schnellen Bitwechsel
- Perfekte Handhabung durch kompakte und leichte Bauweise sowie ergonomisch gummierte Griffbereiche
- Mit einer Gesamtlänge von nur 123 mm problemlos einsetzbar auch bei sehr eingeschränkten Platzverhältnissen
- Diodenring mit 9 leistungsstarken LED-Leuchten für optimale Sichtverhältnisse am Arbeitsplatz
- 20-Minuten-Taschenlampenmodus Beim Betätigen des Schalters und eingestelltem Taschenlampen Modus leuchten die LED 20 min durchgehend
- Problemloser Einsatz durch robusten Metall-Gürtelhaken sowie magnetischem Bithalter

DCBP518H2-XJ: Powerstack Akku-Set, 18 V / 5,0 Ah

- 2er Set mit 18 Volt Powerstack-Akkus auf der Basis innovativer Pouch-Zellen-Technologie
- Einsetzbar in alle 18 Volt XR Akku-Maschinen
- Verfügt gegenüber konventionellen Rundzellen-Akkus bei gleichem Spannungsniveau und vergleichbarer Kapazität über folgende Vorteile:
 1. Geringere Innenwiderstände der Zellen ermöglichen einen effizienten Stromfluss und damit bei bestimmten Anwendungen eine deutlich höhere Kraftentfaltung um bis zu 50%
 2. Spürbar längere Laufzeit pro Akku-Ladung
 3. Höhere Anzahl an Ladezyklen und damit längere Lebensdauer durch effizientere Temperaturkontrolle sowie bessere Möglichkeit der Wärmeableitung infolge der großflächigen, ebenen Außenform der Zellen bzw. dem optimalen Oberflächen- / Volumenverhältnisses

- Kein Memory-Effekt und geringste Selbstentladung gewährleisten problemlosen Langzeiteinsatz
- Optimal geeignet für den harten Alltagseinsatz durch robustes Akku-Gehäuse sowie stoßsicher verlötete Zellen
- Geringste Übergangswiderstände bei der Verbindung der einzelnen Zellen
- Großflächige und gegen versehentliches Kurzschließen geschützte Kontakte
- Kontrollierbarer Einsatz durch zuverlässige Kapazitätsanzeige über 3 LEDs
- Passend für alle Akku-Werkzeuge aus dem DeWALT 18 Volt XR Akku-Programm
- Aufladbar mit allen DeWALT XR System-Schnellladegeräten

Serienmäßiger Lieferumfang

- 1x DCD1007 Akku-Bohrschrauber
- 1x DCF860 Akku-Schlagschrauber (1/4")
- 2x 18 V / 5 Ah Powerstack Akku
- System-Schnellladegerät
- Zusatzhandgriff mit Verlängerung
- Metall-Gürtelhaken
- Magnetischer Bithalter
- T STAK-Box II

Technische Daten DCD1007

Akku-Technologie	Alle 18 Volt XR- oder XR Flexvolt-Akkus
Leerlaufdrehzahl (min-1)	0 – 450 / 1.200 / 2.000
Leerlaufschlagzahl (min-1)	0 - 8.500 / 22.100 / 38.250
max. Drehmoment (h / w)	169 Nm
max. Bohrleistung in Holz / Metall / Stein	28,5 / 12,7 / 12,7 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 – 13 mm
Gewicht (inkl. 5 Ah Powerstack Akku)	2,6 kg
Schalldruckpegel (LPA)	96 (db(A))
Schalleistungspegel (LWA)	104 (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 DCF860

Akku-Technologie	Alle 18 Volt XR- oder XR Flexvolt-Akkus
Leerlaufdrehzahl (min-1)	0 - 1.800 / 2.500 / 3.800
Leerlaufschlagzahl (min-1)	4.400

max. Drehmoment	141 / 242 / 282 Nm
max. Schraubendurchmesser	M16
Werkzeugaufnahme	1/4" Innensechskant
Gewicht (inkl. 5 Ah Powerstack-Akku)	1,6 kg
Schalldruckpegel (LPA)	95 db(A)
Schalleistungspegel (LWA)	103 db(A)
K-Wert (Schalldruck)	3 db(A)
Vibrationen (bei Schlagschrauben)	21 m/s ²
K-Wert (Vibrationen)	2 m/s ²