

## DeWalt Combopack DCK856P4QW, 8-teiliges Handwerkzeugset, mit Akku und Ladegerät,

<https://www.bauportal24h.de/p/364745/dewalt-combopack-dck856p4qw-8-teiliges-handwerkzeugset-mit-akku-und-ladegeraet?c=9373>



2.385,95 € \*  
Inhalt: 1 Stück  
\*inkl. MwSt.

## Produktinformationen:

DCD 996-Neueste Generation der XRP Dreigang-Schrauber mit über 25% höherer Abgableistung und kompakteren Abmessungen. Über 50% längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, büstenlose Motor-Technologie. Sehr hoher Arbeitsschritt durch optimal abgestimmtes 3-Gang-Vollmetallgetriebe mit 20%iger Drehmomentsteigerung sowie gesteigerte Leerlaufschlagzahl auf über 38.000 min<sup>-1</sup>. Problemloser Langzeiteinsatz durch Sicherheitselektronik (permanente Überprüfung von Akku-Temperatur, Stromentnahme und Entladeschutz). Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung sowie Rechteck-/Linkslaufinnovative, elektronische Drehmomentkupplung sowie präzises 11-stufiges Drehmomentmodul mit zuverlässigem Abschaltmoment. Robustes 13 mm Vollmetall-Schnellspann-Bohrfutter und automatische Spindelretention. Innovative dreistufige LED-Leuchte mit sehr hoher Leuchtkraft von bis zu 77 Lumen und optimal ausgerichtetem Lichtkegel. Sehr kompakte Abmessungen durch innovative, elektronisch gesteuerte Drehmomentkupplung und damit problemloser Einsatz auch bei engen Platzverhältnissen. Ergonomisch gummierter Handgriff für ein Maximum an Sicherheit und Arbeitskomfort. Fingerringe und magnetischer Bithalter gewährleisten in allen Situationen einen sicheren und schnellen Einsatz. DCF 894-Neueste Generation leistungsstarker 3-Stufen Akku-Schlagschrauber (1 1/2") mit höherer Abgableistung und weitaus stärkerem Drehmoment gegenüber vergleichbarem Vorgängermodell. Längere Laufzeit pro Akku-Ladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, büstenlose Motor-Technologie. Dreh- und Schlagzahl sowie maximales Drehmoment über 2 Stufen elektronisch einstellbar und damit perfekte Kontrolle bei allen Anwendungen. Zusätzliche elektronische Kontrollstufe (mit gleichem Maximalwert wie in Stufe 2) minimiert im Rechtslauf die Gefahr eines Überdrehens des Gewindes bzw. reduziert im Linkslauf die maximale Drehzahl, sobald sich die Schraube gelöst hat. Hohes Drehmoment von nahezu 450 Nm für extrem 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 1/2"-Außenverkant-Aufnahme mit Kugelfestung gewährleistet sehr sicheren Sitz der Einsatzwerkzeuge auch im harten Schraubarbeit. Optimal positionierte und sehr leistungsstarke LED-Leuchte für perfekte Sichtverhältnisse am Arbeitsplatz. Perfekte Handhabung durch extrem kompakte und leichte Bauweise sowie ergonomisch gummierte Griffbereiche. Problemloser Einsatz durch robusten Gürtelclip aus Metall. DCH 273-Leistungsstarker 24 mm SDS-plus Kombihammer mit hoher Einzelschlagenergie von 2,1 Joule, optimal geeignet für den harten Montageeinsatz. Längere Laufzeit pro Akku-Ladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, büstenlose 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 Metallarbeiten. 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-Robuster und durchzugsstarker 125 mm Akku-Winkelschleifer, ideal einsetzbar für alle Trenn-, Schleif- und Schnupparbeiten. Längere Laufzeit pro Akku-Ladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, büstenlose Motor-Technologie. Epoxyd-Harz gepanzerte Wicklungen schützen den Motor vor abrasiven Staubpartikeln. Optimiertes Lüftungssystem leitet 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 noch effektiver. Verfallschutz zum Schutz von Anwender und Maschine. Wiederanlaufschutz verhindert versehentliches Anlaufen des Winkelschleifers bei Akku-Wechsel. Schutzgitter für Kühltüchleite schützen den Motor vor groben Staubpartikeln. Schnellschmutter für einen schnellen, werkzeuglosen Zubehöerwechsel. Werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung. DCS 367-Einstromkompakte 18,0 Volt Akku-Säbelsäge mit innovativem Design - optimal geeignet im Einsatz unter engen Platzverhältnissen sowie im Einhandbetrieb durch ausbalancierte Bauweise. Längere Laufzeit pro Akku-Ladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, büstenlose 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. Schwelkbahner Sägeschnitt für präzise Arbeiten und problemloses Handling. Optimal ausgeglichener Schnitt-Bereich durch ideal positionierte und leistungsstarke LED. Vollgummiertes und damit leichtgängiges Schutzgehäuse aus Leichtmetall, aber dennoch robustes Aluminiumgehäuse und ermüdungsarmer Einsatz durch ausbalancierte Bauweise und ergonomisch gummierten Handgriff. DCS 335-Handliche und leistungsstarke Akku-Stichsäge mit perfektem Handling durch bewährte Motorgriff-Bauform. Längere Laufzeit pro Akku-Ladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, büstenlose Motor-Technologie. Exakte Hubzahlvorwahl über Rändelrad für materialgerechtes Arbeiten. Einfache Bedienung durch großdimensionierten Feststellschalter. Sägeschnitt über präzise Antriebsmechanik beidseitig bis 45° Neigung exakt und werkzeuglos einstellbar. Neue entwickelte Aufnahme gewährleistet sicheren und spielfreien Sitz der Sägeblätter. Schneller, sicherer und problemloser Sägeblattwechsel durch werkzeugloses Wechselsystem. Dreistufige Pendelhubsteuerung gewährleistet optimale Schnittleistung bei allen Anwendungen. Neue konzipierter Hubstangenantrieb mit patentiertem Ausgleichsgewicht reduziert spürbar die Vibrationen. Robuster Sägeschnitt aus Alu-Druckguss mit Stahlsteinlagen und abnehmbarem Werkzeugschutz. Sicherer Einsatz durch elektronische Motorbremse. Kompakte Bauweise mit ergonomisch gummierten Motorgriff gewährleistet sichere und präzise Maschinenführung. Freie Sicht auf den Antriebs durch effektive Spindelblaskvorrichtung sowie beidseitig positionierte LEDs. Optimale Handhabung durch kompakte und leichte Bauweise sowie ergonomisch gummierte Griffbereiche. Effektive Staubabsaugung, direkt kompatibel mit dem D+WALT Airlock-System für einfache, schnelle und sichere Saugschlauch-Verbindungen. Sehr vielseitige und präzise Arbeiten durch zusätzlichen Einsatz von Parallelschlag (DE 3241-XJ) und Zirkel (DE 3242-XJ) - als Zubehör erhältlich. DCS 570-Leistungsstarke 18,0 Volt Akku-Handkreissäge mit sehr hoher Schnitttiefe von max. 64 mm langer Laufzeit pro Akku-Ladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, büstenlose 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 Spindelretention. Robuster, verwindungssteifer und plingefreier Alu-Sägeschnitt. Frontbereich gekrümmte Schutzhaube sowie integrierte LED und Blaskvorrichtung erlauben selbst bei schlechten Lichtverhältnissen uneingeschränkter Blick auf den Antriebsbereich, aber dennoch leichte Bauweise mit Getriebegehäuse und Schutzhaube aus hochwertigen Aluminium. Kompakte und ausbalancierte Bauweise sowie gummiertes, ergonomisches Handgriff für Sicherheit und Arbeitskomfort. Effiziente und Airlock-kompatible Staubabsaugung. Rechtsseitig positioniertes Sägeblatt ermöglicht perfekte Maschinenführung. DCL 050 LED-Leuchte mit 2 einstellbaren Leuchtstufen und hoher Leuchtkraft bis zu 900 Lumen. Leuchtkeitsgeschütztes (IP 54) und stoßfestes Gehäuse mit praktischem Aufhängehaken. Optimale Ausrichtung des Lichtstrahls durch 9-fach low- und 144°-verstellbaren Lampenkopf. Stabile und sichere Positionierung durch niedrigen Schwerpunkt.

## Technische Daten:

Akku-Kombipack 18 V / 5 Ah (8-tlg.) inkl. DCD 996, DCF 894, DCH 273, DCG 405, DCS 367, DCS 355, DCS 570, DCL 050, 4 x DCB 184, DCB 132, Tough-System

Artikelnummer: DEWDCK856P4

Stand: 12.05.2024 - 05:11:28 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**