

# DeWalt Kombopack, DCD796, DCH273, DCF887, DCG405, Akku, Ladeg., Box DS150/DS300,

<https://www.bauportal24h.de/p/364702/dewalt-kombopack-dcd796-dch273-dcf887-dcg405-akku-ladeg.-box-ds150-ds300?e=9373>



1.287,95 € \*  
Inhalt: 1 Stück  
\*inkl. MwSt.

## Produktinformationen:

DCD 796: Akku-Schlagbohrschrauber  
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, 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 Schrauber  
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  
DCH 273: SDS-plus Akku-Kombihammer  
Neueste Generation der XR Akku-Kombihammer mit höherer Leistung, kompakteren Abmessungen, längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, bürstenloser 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 Meißelarbeiten  
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  
DCF 887: ¼" Akku-Schlagschrauber  
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: 125 mm-Winkelschleifer  
Innovative, bürstenlose Motor-Technologie - höhere Leistung, kompaktere Abmessungen, längere Laufzeit pro Akkuladung sowie längere 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 noch effektiver  
Überlastschutz zum Schutz von Anwender und Maschine  
Wiederanlaufschutz verhindert versehentliches Anlaufen des Winkelschleifers bei Akku-Wechsel  
Schutzgitter für Kühlluftschlitze schützen den Motor vor groben Staubpartikeln  
Serienmäßig mit Schnellspannmutter für schnellen, werkzeuglosen Zubehörwechsel sowie mit vibrationsdämpfenden Zusatzhandgriff für ermüdungsarmes Arbeiten  
Werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung

## Technische Daten:

18,0 Volt / 5,0 Ah Akku-Kombopack mit DCD 796 (Schlagbohrschrauber), DCH 273 (Kombihammer), DCF 887 (Schlagschrauber), DCG 405 (Winkelschleifer)

Artikelnummer: DEWDCK422P3

Stand: 27.04.2024 - 18:05:53 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**