

DeWalt Kombopack, 7 WKZ-Masch., 1 Ladeg., 1 LED-L., 4 Akkus, 1 Trolley, 3 Boxen,

<https://www.bauportal24h.de/p/364703/dewalt-kombopack-7-wkz-masch.-1-ladeg.-1-led-l.-4-akkus-1-trolley-3-boxen?c=9373>



2.283,95 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

DCR353P4-QW 18,0 Volt / 5,0 Ah Akku-Kombopack, bestehend aus DCL 996, Akku-Dreigang-Neueste Generation der XRP Dreigang-Schrauber mit über 25% höherer Abgabeleistung und kompakteren Abmessungen über 50% längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, bürstenlose Motor-Technologie sehr hoher Arbeitsfortschritt durch optimal abgestimmtes 3-Gang-Vollmetallgetriebe mit 20%iger Drehmomentsteigerung sowie gesteigerte Leerlaufschlagzahl auf über 38 000 min-1/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-Schnellschraub-Bohrfutter und automatische Spindelarratierung Innovative dreistufige LED-Leuchte mit sehr hoher Leuchtkraft von bis zu 77 Lumen und optimal ausgerichteten Lichtkegel Sehr kompakte Abmessungen durch innovative, elektronisch gesteuerte Drehmomentkupplung und damit problemloser Einsatz auch bei eingegengten Platzverhältnissen Ergonomisch gummierter Handgriff für ein Maximum an Sicherheit und Arbeitskomfort Einsetzbar mit alle 18,0 Volt Li-Ion XR-Akkus (nicht im Lieferumfang) Gürtelhaken und magnetischer Bithalter gewährleisten in allen Situationen einen sicheren und schnellen Einsatz DCF 887: 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 Akkuladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, bürstenlose 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 1/2"-Innensechskant-Aufnahme mit Selbstverriegelung und "Arrest"-Funktion für schnellen Bitwechsel Diode Array mit 3 leistungsstarken LED-Leuchten für optimale Sichtverhältnisse am Arbeitsplatz Perfekte Handhabung durch extrem kompakte und leichte Bauweise sowie ergonomisch gummierte Griffbereiche DCL 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, bürstenlose Motor-Technologie Sehr hoher Bohrfortschritt durch optimal abgestimmtes elektro-pneumatisches 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: Akku-Winkelschleifer (125 mm) Innovative, bürstenlose Motor-Technologie - höhere Leistung, kompaktere Abmessungen, längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer Epoxy-Harz gepanzerte Wicklungen schützen den Motor vor abrasiven Staubpartikeln Optimisiertes 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 effektiv Überlastschutz zum Schutz von Anwender und Maschine Wiederanlaufschutz - versehentliches Anlaufen des Winkelschleifers bei Akkuwechsel ausgeschlossen Schutzgitter für Kühlluftschlitze - schützen den Motor vor groben Staubpartikeln Schnellspanner - für einen schnellen, werkzeuglosen Zubehörwechsel Werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung DCS 367: Akku-Säbelsäge Extrem kompakte 18,0 Volt Akku-Säbelsäge mit innovativem Design - optimal geeignet im Einsatz unter eingegengten Platzverhältnissen sowie im Einhandbetrieb durch ausbalancierte Bauweise über 50% längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, bürstenlose 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 Schwere Säge für präzise Arbeiten und problemloses Handling Optimal ausgelegter Schnitt-Bereich durch ideal positionierte und leistungsstarke LED Vollgummierter und damit feuchtigkeitsgeschütztes Getriebegehäuse aus leichtem, aber dennoch robustem Aluminium Sicherer und ermüdungsarmer Einsatz durch ausbalancierte Bauweise und ergonomisch gummierten Handgriff DCS 355: Oszillierendes Akku-Multi-Tool leistungsstarkes Multi-Tool aus der XR Akku-Serie Neueste Generation der bürstenlosen Motor-Technologie mit höherer Leistung, kompakteren Abmessungen, 57% längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer Sehr schneller und werkzeugloser Zubehörwechsel durch spezielle Werkzeugaufnahme Grobdimensionierter Gangebschalter und duale Griffposition gewährleisten verbesserte Anwendungskontrolle Präzise Arbeitsergebnisse auch bei schlechten Lichtverhältnissen durch integrierte LED-Arbeitslampe Exakter Tiefeneinschlag gewährleistet hohe Schnittpräzision, auch bei feinen Detailarbeiten Kompatibel mit dem DeWALT Airlock-System 35-teiliges Zubehör-Set mit breiter Auswahl für die wichtigsten Schleif- und Säge-Anwendungen Serienmäßiger Multifit-Adapter ermöglicht die Verwendung von Zubehörteile anderer Marken Hersteller DCS 570: Akku-Handkreissäge leistungsstarke 18,0 Volt Akku-Handkreissäge mit sehr hoher Schnitttiefe von max. 64 mm über 50% längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, bürstenlose Motor-Technologie problemloser Langzeiteinsatz durch Sicherheitselektronik (permanente Überprüfung von Akku-Temperatur, Stromentnahme und Entladeschutz) Sicherer Einsatz durch elektronische Motorbremse und Verriegelungsschalter Vielseitig einsetzbar durch schnelle und werkzeuglose Einstellung der Schnitttiefe sowie der Neigungswinkel über exakte Skalierungen Einfacher und schneller Sägeblattwechsel durch Spindelarratierung Robuster, verwindungssteifer und plangefäster Alu-Sägeblätter Frontbereich gekürzte Schutzhaube sowie integrierte LED und Blasvorrichtung erlauben selbst bei schlechten Lichtverhältnissen uneingeschränkter Blick auf den Anritz Robuste, aber dennoch leichte Bauweise mit Getriebegehäuse und Schutzhaube aus hochwertigen Aluminium Kompakte und ausbalancierte Bauweise sowie gummiertes, ergonomischer Handgriff für Sicherheit und Arbeitskomfort Effiziente und Arlock-kompatible Staubabsaugung Rechtsseitig positioniertes Sägeblatt ermöglicht perfekte Maschinenführung DCL 050: Akku-LED-Leuchte LED-Leuchte mit 2 einstellbaren Leuchtstufen und hoher Leuchtkraft bis zu 500 Lumen feuchtigkeitsgeschütztes (IP 54) und stoßfestes Gehäuse mit praktischem Aufhängehaken Optimal Ausrichtung des Lichtstrahls durch 9-fach bzw. um 144° verstellbaren Lampenkopf Standfeste und sichere Positionierung durch niedrigen Schwerpunkt.

Technische Daten:

18,0 Volt Akku-Kombopack mit DCD996, DCF887, DCH273, DCG405, DCS367, DCS355, DCS570, DCL050, DCB132, 4 x DCB184 und Tough-System

Artikelnummer: DEWDCK853P4

Stand: 10.05.2024 - 16:01:02 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!