



DCK 896 P4

8-teiliges 18,0 Volt / 5,0 Ah
XR Li-Ion Akku-Kombopack,
bestehend aus:



DCD 996: 18,0 Volt Akku-Dreigang-Schlagbohrschrauber (bürstenlos)

- 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-Schnellspann-Bohrfutter und automatische Spindelarretierung
- 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 eingegengten Platzverhältnissen
- Ergonomisch gummierter Handgriff für ein Maximum an Sicherheit und Arbeitskomfort
- Gürtelhaken und magnetischer Bithalter garantieren in allen Situationen einen sicheren und schnellen Einsatz
- Inkl. Magnet-Bithalter und verstellbarer Zusatzhandgriff



DCF 880: 18,0 Volt Akku-Schlagschrauber

- Kraftvoller Schlagschrauber mit sehr hohem Drehmoment bis 250 Nm
- Äußerst kompakte und ausbalancierte Bauweise sowie gummierter, ergonomischer Handgriff für die Sicherheit und Arbeitskomfort

- Robuste 1/2“ Außenvierkant-Aufnahme
- Leicht dosierbare Schaltelektronik für präzises Schrauben
- Diodenring mit drei leistungsstarken LED's für optimale Sichtverhältnisse am Arbeitsplatz
- Gummierter Handgriff, sehr geringes Gewicht und ausbalancierte Bauweise für ermüdungsarmes Arbeiten auch bei längerem Einsatz
-

DCH 273: 18,0 Volt Akku-Kombihammer (bürstenlos)

- Neueste Generation der XRP Dreigang-Schrauber mit höherer Leistung, kompakteren Abmessungen, längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, bürstenlose Motor-Technologie
- Sehr hoher Bohrfortschritt durch optimal abgestimmtes elektropneumatisches Hammerwerk
- Elektronischer Drehstopp bei leichten Meißelarbeiten
- Schlagstopp für Bohrarbeiten in Holz, Keramik und Metall
- Effektive Vibrationsreduzierung durch spezielle Dämpfungsmechanik von Motor, Getriebe und Schlagwerk
- Integrierte LED ermöglicht eine bessere Sichtbarkeit
- Staubgeschützte SDS-plus Aufnahme
- 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 412: 18,0 Volt Akku-Winkelschleifer

- Lüftergekühlter PM58-Hochleistungsmotor für maximale Kraftentfaltung und hohe Lebensdauer
- Austauschbare Kohlebürsten
- Schräg verzahntes Stahlgetriebe für lange Lebensdauer und geringe Vibrationen
- Problemloser Einsatz mit allen Standard-Scheiben (mit M14-Aufnahme) bis 125 mm Scheiben-Ø
- Leicht dosierbare Schalterelektronik
- Werkzeuglose Schutzhaubenverstellung
- Optimal positionierte Spindelarrretierung
- Sehr flaches und äußerst robustes Getriebegehäuse

DCS 391: 18,0 Volt Akku-Handkreissäge

- Sicherer Einsatz durch elektronische Motorbremse und Verriegelungsschalter
- Vielseitiger Einsatz durch werkzeuglose Neigungsverstellung bis 50°

- Kompakte und ausbalancierte Bauweise sowie gummierter, ergonomischer Handgriff für Sicherheit und Arbeitskomfort
- Einfacher und schneller Sägeblattwechsel durch Spindelarretierung
- Robuste, aber dennoch leichte Bauweise mit Sägeschuh aus Magnesium

DCS 331: 18,0 Volt Akku-Stichsäge

- Lüftergekühlter Hochleistungsmotor mit elektronischer Hubzahlregulierung und austauschbaren Kohlebürsten
- Werkzeugloses Sägeschuh- und Sägeblatt-Wechselsystem
- Dreistufige Pendelhubsteuerung gewährleistet optimale Schnittleistung bei allen Anwendungen
- Sehr geringe Vibrationen durch patentierten Ausgleichsgewicht-Mechanismus
- Freie Sicht auf den Anriss durch Späneblasvorrichtung
- Optimale Handhabung durch kompakte und leichte Bauweise sowie ergonomisch gummierte Griffbereiche

DCS 387: 18,0 Volt Akku-Säbelsäge

- Effizienter, leistungsstarker Motor für hohen Arbeitsfortschritt
- Sicherer und vielseitiger Einsatz durch elektronische Hubzahlregulierung, Verriegelungsschalter und elektronische Motorbremse
- Ideal für Arbeiten bei eingeschränkten Platzverhältnissen durch extrem kompakte Abmessungen
- Sägeblätter schnell und werkzeuglos in alle vier Richtungen einsetzbar
- Mit integrierter LED für problemlosen Einsatz bei schlechten Lichtverhältnissen

DCL 050: 18,0 Volt Akku-LED-Lampe

- LED-Leuchte mit 2 einstellbaren Leuchtstufen und hoher Leuchtstärke bis zu 500 Lumen
- Feuchtigkeitsgeschütztes (IP 54) und stoßfestes Gehäuse mit praktischem Aufhängehaken
- Optimale Ausrichtung des Lichtstrahls durch 9-fach bzw. um 144° verstellbaren Lampenkopf
- Standfeste und sichere Positionierung durch niedrigen Schwerpunkt

Technische Daten DCD 996 (18,0 Volt Akku-Dreigang-Schlagbohrschrauber)

Akku	18,0 Volt Li-Ion XR-Akkus aller Ah-Klassen
------	---

Leerlaufdrehzahl	0 - 450 / 1.300 / 2.000 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 8.600 / 25.500 / 38.250 min ⁻¹
max. Drehmoment (h / w)	95 / 66 Nm
max. Bohrleistung in Holz / Metall / Stein	55 / 15 / 16 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht (inkl. 5,0 Ah-Akku)	2,1 kg
Schalldruckpegel (LPA)	97 (db(A))
Schalleistungspegel (LWA)	108 (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 DCF 880 (18,0 Volt Akku-Schlagschrauber)

Akku	18,0 Volt Li-Ion XR-Akkus aller Ah-Klassen
Leerlaufdrehzahl	0 - 2.300 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 2.700 min ⁻¹
Max. Drehmoment (h / w)	250 Nm
Werkzeugaufnahme	½“ Außenvierkant
Gewicht (inkl. 5,0 Ah Akku)	1,6 kg
Schalldruckpegel (LPA)	90 (db(A))
Schalleistungspegel (LWA)	101 (db(A))
K-Wert (Schalleistung)	3,0 (db(A))
Vibrationen (Anziehen von Schrauben)	15,5 m/s ²
K-Wert (Vibrationen)	2,2 m/s ²

Technische Daten DCH 273 (18,0 Volt Akku-Kombihammer)

Akku	18,0 Volt Li-Ion XR-Akkus aller Ah-Klassen
Leerlaufdrehzahl	1.100 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	4.600 min ⁻¹
max. Bohrleistung in Holz / Metall / Stein	26 / 13 / 24 mm
Einzelschlagenergie	2,1 Joule
Gewicht (inkl. 5,0 Ah Akku)	3,1 kg
Schalldruckpegel (LPA)	86 (db(A))
Schalleistungspegel (LWA)	97 (db(A))
K-Wert (Schalleistung)	3,0 (db(A))
Vibrationen (Hammerbohren in Beton)	6,6 m/s ²
K-Wert (Vibrationen)	1,5 m/s ²

Technische Daten DCS 331 (18,0 Volt Akku-Winkelschleifer)

Akku	18,0 Volt Li-Ion XR-Akkus aller Ah-Klassen
Leerlaufdrehzahl	7.000 min ⁻¹
Antriebsspindel	M14
Max. Scheibendurchmesser	125 mm
Gewicht (inkl. 5,0 Ah Akku)	2,9 kg
Schalldruckpegel (LPA)	87 (db(A))
Schalleistungspegel (LWA)	98 (db(A))
K-Wert (Schalleistung)	5,0 (db(A))
Vibrationen (Oberflächenschleifen)	6,0 m/s ²
K-Wert (Vibrationen)	1,5 m/s ²

Technische Daten DCS 391 (18,0 Volt Akku-Handkreissäge)

Akku	18,0 Volt Li-Ion XR-Akkus aller Ah-Klassen
Leerlaufdrehzahl	0 - 3.700 min ⁻¹
Neigungseinstellung (links)	50°
Sägeblatt-Ø	165 x 20 mm
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	55 / 42 mm
Gewicht (inkl. 5,0 Ah Akku)	3,1 kg
Schalldruckpegel (LPA)	84 (db(A))
Schalleistungspegel (LWA)	95 (db(A))
K-Wert (Schalleistung)	3,0 (db(A))
Vibrationen (Sägen in Holz)	3,1 m/s ²
K-Wert (Vibrationen)	1,5 m/s ²

Technische Daten DCS 331 (18,0 Volt Akku-Stichsäge)

Akku	18,0 Volt Li-Ion XR-Akkus aller Ah-Klassen
Leerlaufhubzahl	0 - 3.000 min ⁻¹
Hublänge	26 mm
Neigungseinstellung (beidseitig)	45°
max. Schnitttiefe (Holz / Metall)	135 / 10 mm
Gewicht (inkl. 5,0 Ah Akku)	3,1 kg
Schalldruckpegel (LPA)	89 (db(A))
Schalleistungspegel (LWA)	100 (db(A))
K-Wert (Schalleistung)	3,0 (db(A))
Vibrationen (Sägen von Holz)	2,4 m/s ²
K-Wert (Vibrationen)	1,5 m/s ²

Technische Daten DCS 387 (18,0 Volt Akku-Säbelsäge)

Akku	18,0 Volt Li-Ion XR-Akkus aller Ah-Klassen
Leerlaufhubzahl	0 - 2.900 min ⁻¹
Hublänge	28,6 mm
Gewicht (inkl. 5,0 Ah Akku)	2,9 kg
Schalldruckpegel (LPA)	87 (db(A))
Schalleistungspegel (LWA)	98 (db(A))
K-Wert (Schalleistung)	3,0 (db(A))
Vibrationen (Sägen von Holz)	23 m/s ²
K-Wert (Vibrationen)	3,6 m/s ²

Technische Daten DCL 050 (18,0 Volt Akku-LED-Lampe)

Akku	18,0 Volt Li-Ion XR-Akkus aller Ah-Klassen
Leuchtmittel	LED
Leuchtstärke	in 1. / 2. Stufe: 250 / 500 Lumen
Leuchtdauer	12 / 6 Std. (bei 5,0 Ah-Akku)
Gewicht (inkl. 5,0 Ah-Akku)	1,0 kg

Serienmäßiger Lieferumfang DCK 896 P4

- 4 x Li-Ion Akkus mit hoher Speicherkapazität von 5,0 Ah und Akku-Kapazitätsanzeige, einsetzbar in alle 18,0 Volt XR Akku-Maschinen (DCB 184)
- System-Doppel-Schnellladegerät (zum gleichzeitigen Aufladen von 2 XR-Akkus von 10,8 bis 18,0 Volt) sowie weiterer 2 Geräte mit USB-Eingang (DCB 112)
- Tough Boxen DS 150 (1-70321), DS 300 (1-70-322) und DS 400 (1-70-323)
- Robuster Trolley mit Schnellaufnahme-System für alle Tough-Boxen (DS Carrier)

EAN-Code DCK 896 P4	5035048647530
----------------------------	---------------