



DCW604NT-XJ

18 Volt Akku-Kombifräse (bürstenlos) - Basisversion

- Neueste Generation universell einsetzbarer Akku-Kombifräse, bestehend aus leistungsstarkem Akku-Motorblock DCW600 sowie 2 Fräsmodulen, sodass je nach Kombination eine vollwertige Oberfräse oder eine präzise Kantenfräse zur Verfügung steht.
- Leistungsstarker Motorblock DCW600 mit folgenden Vorzügen:
 - Längere Laufzeit pro Akku-Ladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, bürstenloser Motor-Technologie
 - Elektronische Drehzahlregulierung mit Konstanthaltung für materialspezifische Arbeiten und ein einwandfreies Fräsbild
 - Elektronischer Sanftanlauf verhindert das Verlaufen der Maschine beim Start
 - Spindelarretierung für schnellen und einfachen Fräserwechsel
 - Präzisionsspannzange für besseren Sitz durch größere Spannfläche
 - Robustes und kompaktes Aluminium-Motorgehäuse für geringes Gewicht bei hoher Lebensdauer
 - Staubgeschützter Ein- / Aus-Schalter für problemlosen Dauereinsatz
 - Leistungsstarke Doppel-LED für Arbeiten bei schlechten Lichtverhältnissen
 - Passgenaue Aufnahme sowie einfache und schnelle Fixierung des separaten Motorblocks wahlweise in der Oberfräs- oder Kantenfräseinheit
 - Werkzeuglose Entriegelung für schnellen Wechsel der beiden Fräskörbe
- Vollwertiges Oberfräs-Modul in der serienmäßigen Grundausstattung mit folgenden Vorzügen:
 - Staubgeschützte 2-Säulen-Fräskorbführung gewährleistet ein präzises Eintauchen der Maschine
 - Leicht bedienbarer Arretierhebel zum Eintauchen bis zur gewünschten Frästiefe
 - Frästiefenanschlag mit 5-stufiger Voreinstellung
 - Frästiefeneinstellung mit Feinjustierung und 1/10 mm-Teilung über exakte Skalierung
 - Gummierte Handgriffe gewährleistet sicheres und exaktes Handling
 - Führungsbuchsen des Parallelanschlags für exakte Führung der Oberfräse
 - Exakte Justieren der Führungshülse für präzise Schablonen-Fräsarbeiten
 - Austauschbare Gleitsole für saubere Führung der Fräse sowie Vermeidung von Oberflächenbeschädigungen an dem zu bearbeitenden Werkstückes
 - Fräsmodulspezifische Absaugvorrichtung mit Adapter für effiziente Staubabsaugung

- Präzises Kantenfräs-Modul in der serienmäßigen Grundausstattung mit folgenden Vorzügen:
 - Exakte Frästiefeneinstellung über präzisen Schraubmechanismus
 - Robuster Spannhebel für Frästiefen-Voreinstellung
 - Ergonomisch gummierter Griffbereich des Kantenfräsgehäuses gewährleistet sichere und exakte Maschinenführung
 - Transparente Acryl-Grundplatte mit Überstand für exakte Führung bei Kantenfräsarbeiten
 - Fräsmotorspezifische Absaugvorrichtung mit Adapter für effiziente Staubabsaugung
- Fräsmotor DCW600 in Kombination mit beiden Fräsmotoren mit allen 18 Volt oder 54 Volt Flexvolt XR-Akkus in jeder Ah-Klasse einsetzbar (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Serienmäßig in T STAK-Box VI und als Basistype (ohne Akkus und Ladegerät) optimal geeignet bei bereits vorhandenen 18 Volt XR- oder Flexvolt-Akkus bzw. für das DeWALT „Akku Plus“-System

Serienmäßiger Lieferumfang

- 1 x Akku-Motorblock DCW600
- 1 x Oberfräs-Modul
- 1 x Kantenfräs-Modul
- Parallelanschlag
- 2 x Absaugadapter für Oberfräsen- und Kantenfräsen-Modul
- runde Grundplatte für Kantenfräsarbeiten
- 8 mm-Spannzange
- 17 mm-Führungshülse
- Zentrierhilfe für Führungshülsen
- Montagewerkzeug
- T STAK-Box VI

Technische Daten

Akku-Technologie	alle 18 Volt und 54 Volt Flexvolt XR-Akkus jeder Ah-Klasse
Leerlaufdrehzahl	16.000 - 25.500 min ⁻¹
Max. Fräs-Ø	30 mm
Fräskorbhub	55 mm
Werkzeugaufnahme	6 / 6,35 / 8 mm
Gewicht (inkl. Fräskorb sowie bei Einsatz eines 18 Volt / 2 bzw. 5 Ah-Akkus)	3,3 bzw. 3,5 kg
Schalldruckpegel (LPA)	81 db(A)
Schalleistungspegel (LWA)	92 db(A)
K-Wert (Schalldruck)	3,0 db(A)
Vibrationen	5,0 m/s ²
K-Wert (Vibrationen)	1,5 m/s ²
EAN-code	5035048711804