

Produktdatenblatt

DeWALT - DCW604NT-XJ -Akku-Kombifräse (Ober- und Kantenfräse), Basisversion für alle 18 Volt XR- und XR-Flexvolt-Akkus

Produktbeschreibung: DeWALT - DCW604NT-XJ -Akku-Kombifräse (Ober- und Kantenfräse), Basisv. - 18 Volt - 16.000/22.000 min-1 - Fräs-Ø: 36 mm - 55 mm - 3,5

Gruppe: Elektrische Werkzeuge

Hersteller: DeWalt

Hersteller Artikel Nr: DCW604NT-XJ EAN: 5035048711804

Produktstärken:

- Neueste Generation leistungsstarker Akku-Kombifräse, wahlweise als vollwertige Oberfräse oder Kantenfärse einsetzbar
- Leistungsstarker Motorblock in der serienmäßigen Grundausstattung mit folgenden Vorzügen:
- Längere Laufzeit pro Akku-Ladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, bürstenlose Motor-Technologie
- Elektronische Drehzahlregulierung für materialspezifische Arbeiten und ein einwandfreies Fräsbild
- Leistungsstarker Motor mit Vollwellen-Elektronik und Drehzahl-Konstanthaltung
- Sicherheitselektronik mit Sanftanlauf verhindert das Verlaufen der Maschine beim Start sowie effektiver Motorbremse für ein sofortigen Stillstand des Fräsers
- 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 Oberfräsoder Kantenfräseinheit
- Werkzeuglose Entriegelung für schnellen Wechsel der beiden Fräskörbe Oberfräsmodul 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 gewährleisten sicheres und exaktes Handling
- Führungsbuchsen des Parallelanschlags für exakte Führung der Oberfräse
- Exaktes Justieren der Führungshülse für präzise Schablonen-Fräsarbeiten
- Austauschbare Gleitsohle für saubere Führung der Fräse sowie Vermeidung von Oberflächenbeschädigungen an dem zu bearbeitenden Werkstückes
- Fräsmodulspezifische Absaugvorrichtung mit Adapter für effiziente Staubabsaugung
- Kantenfräsmodul 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

Hauptmerkmale

Produkttyp: Multifunktionsfräser

Akku-Technologie: alle 18 Volt und 54 Volt Flexvolt XR-Akkus jeder Ah-Klasse

Leerlaufdrehzahl: 0 – 16.000 / 22.500 min-1

Max. Fräs-Ø: 36 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

Länge:

Höhe:

Vibration:7,0 m/s²Vibration K:2,4 m/s²Schalldruckpegel LPA:78,0 dB (A)Schallleistungspegel LWA:89,0 dB (A)Schallleistungspegel K:3,0 dB (A)

Lieferumfang:

Akku-Kombifräse

2 x Fräsmodul (zum Einsatz als Ober- und für Kantenfräse)

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

Garantie:

3 Jahre DeWalt- Garantie (bei Online-Registrierung)

