



## DCW 200 NT-XJ

### 18 Volt Akku-Vibrationsschleifer (bürstenlos) - Basisversion

- Neueste Generation leistungsstarker Akku-Vibrationsschleifer mit ergonomisch-kompakten Abmessungen
- Längere Laufzeit pro Akku-Ladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, bürstenlose Motor-Technologie
- Elektronische Drehzahlregulierung für materialspezifischen Einsatz über optimal positioniertes Rändelrad präzise einstellbar
- Elektronischer Sanftanlauf und Drehzahl-Konstanthaltung für materialgerechtes Arbeiten und ein optimales Schleifergebnis
- Lange Lebensdauer durch speziellen Staubschutz für Schalter und Getriebelager
- Leichtes und kompaktes Design mit geringer Aufbauhöhe für ein ermüdungsarmes dauerhaftes Arbeiten und perfektes Handling
- Ergonomisch gummierte Gehäuseeinlage für sicheres und präzises Handling
- Schneller Schleifpapierwechsel durch Klettfix-System
- Zusätzlicher Klemm-Mechanismus ermöglicht alternativ einen festen Sitz von Standard-Schleifpapieren
- Wireless Tool Control (WTC) für automatisches, kabelloses Einschalten der DeWALT Sauger vom Typ DCV 586 MK oder DWH 161 beim Start des Schleifers
- Wirkungsvolle Staubabsaugung über Staubfangsack oder „Air-Lock“-kompatiblen Absaugadapter
- Einsetzbar mit allen 18 Volt oder 54 Volt Flexvolt XR-Akkus in jeder Ah-Klasse (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Serienmäßig in T STAK-Box II 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

- Staubfangsack
- Lochschablone
- T STAK-Box II

#### **Technische Daten**

Akku-Technologie	alle 18 Volt und 54 Volt Flexvolt XR-Akkus jeder Ah-Klasse
Motordrehzahl	8.000 – 13.500 min <sup>-1</sup>
Schwingzahl	16.000 – 27.000 min <sup>-1</sup>
Schwingkreis-Ø	1,6 mm

Schleifplattengröße	115 x 108 mm
Gewicht (bei Einsatz eines 18 Volt / 2 bzw. 5 Ah-Akkus)	1,4 bzw. 1,6 kg
Schalldruckpegel (LPA)	76 db(A)
Schalleistungspegel (LWA)	87 db(A)
K-Wert (Schalldruck)	3 db(A)
Vibrationen	3,8 m/s <sup>2</sup>
K-Wert (Vibrationen)	1,5 m/s <sup>2</sup>
EAN-code	5035048728796