



## **DCW 210 NT-XJ**

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

- Neueste Generation leistungsstarker Akku-Exzenterschleifer (125 mm) mit ergonomischkompakten 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
- Performe & Protect: Perfekte Antriebsbalance für maximale Vibrationsdämpfung und höherer Lebensdauer
- Lange Lebensdauer durch speziellen Staubschutz für Schalter und Getriebelager
- Leichtes und kompaktes leichtes Design mit geringer Aufbauhöhe für ein ermüdungsarmes dauerhaftes Arbeiten und perfektes Handling
- Ergonomisch gummierte Gehäuseeinlage für sicheres und präzises Handling
- Effektive Motorbremse reduziert den Nachlauf des Schleiftellers und verhindert so eine Oberflächenbeschädigung des Werkstückes
- Schneller Schleifpapierwechsel durch Klettfix-System
- Performe & Protect: 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
- T STAK-Box II

## Technische Daten

Akku-Technologie	alle 18 Volt und 54 Volt Flexvolt XR-
	Akkus jeder Ah-Klasse
Motordrehzahl	8.000 - 12.000 min <sup>-1</sup>
Schwingkreis-Ø	2,6 mm
Schleifpapier-Ø	125 mm

Gewicht (bei Einsatz eines 18,0 Volt / 2,0 bzw.	
5,0 Ah-Akkus)	1,7 bzw. 1,9 kg
Schalldruckpegel (LPA)	74 db(A)
Schallleistungspegel (LWA)	85 db(A)
K-Wert (Schalldruck)	3,0 db(A)
Vibrationen	4,2 m/s <sup>2</sup>
K-Wert (Vibrationen)	1,5 m/s <sup>2</sup>
EAN-code	5035048711699