



## DCW682NT-XJ

### 18 Volt Akku-Lamellendübelfräse

- Innovative, bürstenlose Motor-Technologie - höhere Leistung, kompaktere Abmessungen sowie längere Lebensdauer
- Präzise Zahnstangenführung garantiert exakte, vertikale Justierung und Ausrichtung des Parallelanschlages
- Einstellbare Fixraster für Lamellendübel 0, 10 & 20 mm und maximale Frästiefe, sowie Feinjustierung für höchste Genauigkeit
- Höhenverstellbarer und von 0° bis 90° justierbarer Gehrungsanschlag
- Versenkbarer Anti-Rutschvorrichtung, achtfache Anrissmarkierung und Anschlag mit Sichtfenster für präzises Arbeiten
- Spindelarretierung für einfachen Fräserwechsel
- Air-Lock Adapter für staubarmes Arbeiten
- Serienmäßig in T STAK-Box und als Basistype (ohne Akkus und Ladegerät) optimal geeignet bei bereits vorhandenen 18 Volt oder 54 Volt XR FLEXVOLT-Akkus oder für das DEWALT Akku Plus-System

#### Serienmäßiger Lieferumfang

- Akku- Lamellendübelfräse
- HM-Nutfräser (4 mm)
- Spänefangsack
- Montagewerkzeug
- Absaugadapter
- T STAK-Box

#### **Technische Daten:**

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Akku-Technologie         | 18 Volt XR Li-Ion |
| Leerlaufdrehzahl (min-1) | 9.000             |
| Max. Fräs-Ø (mm)         | 102               |
| Max. Frästiefe (mm)      | 20                |
| Gehrungseinstellung      | 0 - 90°           |

|  |               |
|--|---------------|
| Nutbreite (mm)                             | 4             |
| Gewicht (inkl. 2 / 5 Ah-Akku; kg)          | 2,9 / 3,1     |
| EAN  | 5035048752920 |
| Triaxiale Vibration (m/s <sup>2</sup> )    | 1,5           |
| Unsicherheitsfaktor K1 (m/s <sup>2</sup> ) | 1,5           |
| Schalldruckpegel LPA (dB(A))               | 95            |
| Schalleistungspegel LWA (dB(A))            | 84            |
| Unsicherheitsfaktor (dB(A))                | 3             |