



DCMBL 562 N-XJ

18 Volt Akku-Gebläse (bürstenlos) – Basisversion

- Längere Laufzeit pro Akku-Ladung sowie höhere Lebensdauer durch bürstenlose Motor-Technologie
- Axial-Gebläse mit innovativer „Aerospike“-Luftführung erzielt eine stärkere Konzentration des Luftstroms und damit eine um fast 40% höhere Luftgeschwindigkeit gegenüber dem Vorgängermodell
- Großdimensionierter Paddel-Gasgebeschalter mit Arretierung zur optimalen Anpassung der Luftgeschwindigkeit und einfachen Dauerbetrieb
- Ausbalancierte Bauweise und damit ermüdungsärmerer Dauerbetrieb durch neu positioniertes Akku-Depot im hinteren Gehäusebereich
- Besonders leichte und ergonomische Bauweise mit griffsicherer Gummierung für problemloses Einsatz auch über längeren Zeitraum
- Kippsicherer und robuste Standfläche, gleichzeitig auch als Aufhängemechanik für vertikales Deponieren geeignet
- Einsetzbar mit allen 18 XR- oder XR FLEXVOLT-Akkus jeder Ah-Klasse (nicht im Lieferumfang)
- Als Basistype (ohne Akkus und Ladegerät) optimal geeignet bei bereits vorhandenen 18 Volt XR- oder 54 Volt XR FLEXVOLT-Akkus sowie für das DEWALT „Akku Plus“-System

Technische Daten

Akku-Technologie	18 Volt XR Li-Ion
Akku-Kompatibilität	alle 18 Volt XR- und 54 Volt XR FLEXVOLT-Akkus jeweils jeder Ah-Klasse
Lüfterdrehzahl (min ⁻¹)	0 - 18.000
Luftgeschwindigkeit (km/h)	0 - 200
Max. Luftdurchsatz (m ³ /h)	768
Gewicht (bei Einsatz eines 2 bzw. 5 Ah-Akkus in kg)	3,5 bzw. 3,7
Triaxiale Vibration (m/s ²)	< 2,5
Unsicherheitsfaktor K1 (m/s ²)	1,5
Schalldruckpegel LPA (dB(A))	88
Schalleistungspegel LWA (dB(A))	95
Unsicherheitsfaktor (dB(A))	1,7
EAN	5035048728048