



DCMCS575N-XJ

54 Volt Akku-Kettensäge 50cm (bürstenlos) - Basisversion

- Das DEWALT 54 VOLT XR FLEXVOLT Maschinen-Sortiment bietet Leistung für die schwersten Anwendungen - ohne Kabel!
- Innovative, bürstenlose Motor-Technologie - höhere Leistung, kompaktere Abmessungen sowie längere Lebensdauer
- Leistungsstark wie vergleichbare Benzin-Geräte (vergleichbar 4,0 PS bzw. > 50cm³) – bei weniger Lärm und ohne Abgase
- 50cm Schwert und OREGON® Sägekette
- Anschlagkrallen aus Metall
- Kettenbremse - stoppt die Kette nicht nur bei Betätigung des Handschutzes sofort, sondern auch wenn der Gasgebeschalter nicht mehr gedrückt wird
- Neues automatisches Kettenschmierungssystem - reduziert Wartungsarbeiten, weniger Ölverbrauch
- Seitliche Kettenspannung mit Werkzeug – sicher und einfach
- Werkzeugloser Öltankverschluss und halbtransparenter Öltank- zum einfachen und schnellen Kontrollieren des Ölstands
- Gummierter Handgriff und ergonomische Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt
- Als Basisversion (ohne Akkus und Ladegerät) optimal geeignet bei bereits vorhandenen 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus

Serienmäßiger Lieferumfang:

- Akku-Kettensäge
- Schwert 50cm
- OREGON® Sägekette 50cm
- Kettenschutzköcher

Technische Daten

Akku-Technologie	54 Volt XR FLEXVOLT Li-Ion
Akku-Kompatibilität	54 Volt XR FLEXVOLT-Akkus jeder Ah-Klasse
Leistung (mit 162 Wh-Akku)	3 KW / 4,0 PS
Schwertlänge (cm)	50
Max. Schnittlänge (cm)	45
Kettengeschwindigkeit (m/s)	13,5
Anschlagkrallen	Metall
Kettenart	Halbmeißel
Kettenteilung (Zoll)	3/8
Treibgliedstärke (mm)	1,3
Treibgliederanzahl	68
Öltank (ml)	115
Gewicht (mit 162 Wh-Akku in kg)	6,7
EAN	5035048751572
Schalldruckpegel L_{PA} (dB(A))	83,0
Schalleistungspegel L_{WA} (dB(A))	100,0
Unsicherheitsfaktor (dB(A))	2,0
Triaxiale Vibration (m/s^2)	4,1
Unsicherheitsfaktor K (m/s^2)	1,5

Zubehör

DT20689-QZ	Schwert, 50 cm	5035048791165
DT20690-QZ	OREGON® Sägekette, 50 cm (Kettenart: Halbmeißel, Zahnteilung: 3/8 Zoll, Treibgliedstärke: 1,3 mm, Treibgliederanzahl: 68)	5035048791172
DT20662-QZ	Kettensägenöl, 1 Liter	5035048659274