



DCS691N-XJ

54 Volt Akku-Trennschleifer 230mm (bürstenlos) - Basisversion

- FLEXVOLT: 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
- Leistungsstarker Akku-Trennschleifer mit bis zu 83mm Schnitttiefe ideal zum Trennen von bspw. Pflastersteinen, Dachziegeln, Armierungseisen und Beton
- Vollmetall-Direktgetriebe für eine lange Lebensdauer und eine effiziente Kraftübertragung
- Motorbremse stoppt die Scheibe in Sekundenschnelle nach loslassen des Schalters
- Serienmäßiger Wasseranschluss und doppelseitige Wasserzuführung zur optimalen Bindung des Staubs bei Trennarbeiten in mineralischen Werkstoffen
- Rückwärtige Lufteinlässe mit Labyrinth-Konstruktion zur sauberen und effizienten Kühlung des Motors
- WIRELESS TOOL CONNECT WTC: Zum kabellosen verbinden mit einem (WTC-fähigem) Staubsauger
- LED-Überlastanzeige gibt visuelles Feedback zur Belastung des Werkzeuges während der Anwendung
- Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube mit 5 Positionen für eine schnelle Anpassung an die Anwendung
- Verriegelbares Akkufach zum Schutz des Akkus vor Staub- und Wasserpartikeln aus der Luft
- Ergonomisch gummierte Griffbereiche für bequemes Arbeiten auch über längere Zeiträume
- Basistype (ohne Akkus und Ladegerät) optimal geeignet bei bereits vorhandenen 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus

Serienmäßiger Lieferumfang:

Akku-Trennschleifer

Technische Daten

recilinative Batch	
Akku-Technologie	54 Volt XR FLEXVOLT Li-Ion
Akku-Kompatibilität	54 Volt XR FLEXVOLT-Akkus
	jeder Ah-Klasse
Leerlaufdrehzahl (min-1)	6.600
Scheibendurchmesser (mm)	230
Max. Schnitttiefe (mm)	83
Anwendungen	Nass- und Trockenschneiden
Gewicht ohne Akku	5,2
Gewicht (inkl. 162 Wh-Akku; kg)	6,3
EAN	5035048791936
Triaxiale Vibration Schneiden in Beton (m/s²)	4,2
Unsicherheitsfaktor K1 (m/s²)	1,5
Schalldruckpegel LPA (dB(A))	103,6
Schalleistungspegel LWA (dB(A))	114,6
Unsicherheitsfaktor (dB(A))	3