



DCS 367 NT

18,0 Volt Akku-Säbelsäge

- Extrem kompakte 18,0 Volt Akku-Säbelsäge mit innovativem Design – optimal geeignet im Einsatz unter eingegengten Platzverhältnissen sowie im Einhand-betrieb durch ausbalancierte Bauweise
- Über 50% längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, bürstenlose Motor-Technologie
- Sehr hohe Durchzugskraft ermöglicht hohe Schnittgeschwindigkeit in allen Materialien
- Sicherer und vielseitiger Einsatz durch elektronische Hubzahlregulierung, Verriegelungsschalter und elektronische Motorbremse
- Sägeblätter schnell und werkzeuglos in alle vier Richtungen einsetzbar
- Schwenkbarer Sägeschuh für präzise Arbeiten und problemloses Handling
- Optimal ausgeleuchteter Schnitt-Bereich durch ideal positionierte und leistungsstarke LED
- Vollgummiertes und damit feuchtigkeitsgeschütztes Getriebegehäuse aus leichtem, aber dennoch robusten Aluminium
- Sicherer und ermüdungsarmer Einsatz durch ausbalancierte Bauweise und ergonomisch gummierten Handgriff
- Einsetzbar mit alle 18,0 Volt Li-Ion XR-Akkus (nicht im Lieferumfang)
- Serienmäßig in T STAK-Box II und als Basistype (ohne Akkus und Ladegerät) optimal geeignet bei bereits vorhandenen 18,0 Volt XR-Akkus oder für das DeWALT ‚Akku Plus‘-System

Serienmäßiger Lieferumfang

- T STAK-Box II

Technische Daten

Akku (Volt)	18,0
Akku-Technologie	18,0 Volt Li-Ion XR-Akkus aller Ah-Klassen
Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)	0-2.900
Hublänge (mm)	28,6
Gewicht (bei Einsatz eines 2,0 bzw. 5,0 Ah Akkus in kg)	2,7 bzw. 2,9
Schalldruckpegel LPA (dB (A))	88
Schalleistungspegel LWA (dB (A))	99
K-Wert (Schalleistung / (dB (A))	3
Vibrationen (m/s ²)	17,5
K-Wert (Vibrationen / m/s ²)	3

EAN-code	
----------	--