



DCF 513 N-XJ

18 Volt Akku-Ratsche (3/8“) - Basisversion

- Neueste Generation leistungsstarker Akku-Ratschen mit sehr hohem Drehmoment bei kompakten Abmessungen
- Längere Laufzeit pro Akku-Ladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, bürstenlose Motor-Technologie
- Drehzahl und Drehmomentstärke über feindosierbaren Gasgeberschalter elektronisch regulierbar und damit maximale Kontrolle bei allen Anwendungen
- Optimal einsetzbar bei sehr schweren Schraubarbeiten durch sehr hohes Anzugsmoment von 95 Nm
- Problemloser Langzeiteinsatz durch Sicherheitselektronik (permanente Überprüfung von Akku-Temperatur, Stromentnahme und Entladeschutz)
- Robuste 3/8“ Außenvierkant-Aufnahme für schnellen Wechsel und sicheren Sitz der Einsatzwerkzeuge
- Perfekte Handhabung durch kompakte und leichte Bauweise sowie ergonomisch gummierte Griffbereiche
- Rechts- / Linkslauf auch im Einhandbetrieb schnell und sicher wählbar
- Mit einer Gesamtlänge von nur 360 mm problemlos einsetzbar auch bei eingeschränkten Platzverhältnissen
- Leistungsstarke und optimal ausgerichtete LED mit hoher Leuchtintensität für sehr gute optimale Sichtverhältnisse am Arbeitsplatz
- Einsetzbar mit allen 18 Volt XR oder XR Flexvolt Akkus (nicht im Lieferumfang)
- Serienmäßig in T STAK-Box und als Basistype (ohne Akkus und Ladegerät) optimal geeignet bei bereits vorhandenen 18 Volt XR-Akkus oder für das DeWALT „Akku Plus“-System

Akku-Technologie	Alle 18 Volt XR-Akkus oder XR Flexvolt-Akkus
Leerlaufdrehzahl	0 – 250 min ⁻¹
max. Anzugsmoment	95 Nm
Werkzeugaufnahme	1/2" Außenvierkant
Gewicht (bei Einsatz eines 18 Volt / 2 bzw. 5 Ah-Akkus)	1,5 bzw. 1,7 kg
Schalldruckpegel (LPA)	82 db(A)
Schallleistungspegel (LWA)	93 db(A)
K-Wert (Schalldruck)	3 db(A)
Vibrationen (beim Schrauben)	4,7 m/s ²
K-Wert (Vibrationen)	1,5 m/s ²
EAN-code	5035048789483