



DCF 503 N-XJ

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

- Neueste Generation leistungsstarker Akku-Ratschen mit 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 schweren Schraubarbeiten durch hohes Anzugsmoment von über 80 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 330 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 10,8 oder 12 Volt XR Akkus (nicht im Lieferumfang)
- Serienmäßig als Basistype (ohne Akkus und Ladegerät) optimal geeignet bei bereits vorhandenen 10,8 oder 12 Volt XR-Akkus

Akku-Technologie	Alle 10,8 oder 12 Volt XR-Akkus
Leerlaufdrehzahl	0 – 250 min ⁻¹
max. Anzugsmoment	81 Nm
Werkzeugaufnahme	3/8" Außenvierkant
Gewicht (bei Einsatz eines 12 Volt / 2 bzw. 5 Ah-Akkus)	1,2 bzw. 1,4 kg
Schalldruckpegel (LPA)	83 db(A)
Schalleistungspegel (LWA)	94 db(A)
K-Wert (Schalldruck)	3 db(A)
Vibrationen (bei Schlagschrauben)	5,5 m/s ²
K-Wert (Vibrationen)	1,5 m/s ²
EAN-code	5035048789384