



DCF964NT-XJ

18 Volt Akku-Schlagschrauber (3/4“) - Basisversion

- Leistungsstarker 4-Stufen Akku-Schlagschrauber mit hohem Anzugsmoment von bis zu 1.925 Nm bzw. Lösemoment von bis zu 2.576 Nm
- Längere Laufzeit pro Akku-Ladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, bürstenlose Motor-Technologie
- Dreh- und Schlagzahl sowie Drehmomentstärke über feindosierbaren Gasgeberschalter in 3 Stufen elektronisch regulierbar und damit maximale Kontrolle bei allen Anwendungen
- Zusätzliche elektronische Power-Stufe reguliert die Drehzahl für 4 Sekunden bei gleichbleibendem Drehmoment herunter. Nachdem der Timer abgelaufen ist, wird die Drehzahl erhöht und der Power-Modus aktiviert
- Alle 4 Stufen schnell und sicher über einen Schalter elektronisch einstellbar
- Optimal einsetzbar bei extrem schweren Schraubarbeiten
- Problemloser Langzeiteinsatz durch Sicherheitselektronik (permanente Überprüfung von Akku-Temperatur, Stromentnahme und Entladeschutz)
- Hochwertiges und robustes Aluminium-Schlagwerkgehäuse ermöglicht optimalen Wärmeaustausch und erhöht somit die Lebensdauer des Gerätes
- Robuste 3/4“ Außenvierkant-Aufnahme mit Spreng- bzw. HOG-Ring für schnellen Wechsel und sicheren Sitz der Einsatzwerkzeuge
- Trotz extrem drehmomentstarkem Hochleistungsmotor und robustem Schlagwerk kompakte Abmessungen von nur 223mm, geringes Gewicht und somit problemlose Handhabung auch im Dauerbetrieb
- Leistungsstarke sowie in ihrer Leuchtintensität individuell einstellbare LED für optimale Sichtverhältnisse am Arbeitsplatz
- Einsetzbar mit allen 18 Volt XR sowie FlexVolt Akkus (nicht im Lieferumfang)

Serienmäßiger Lieferumfang

- T STAK-Box II

Akku-Technologie	Alle 18 Volt XR sowie Flexvolt-Akkus
Leerlaufdrehzahl	0 - 440 / 575 / 1.200 min ⁻¹
Schlagzahl	0 – 2.015 min ⁻¹
Max. Anzugsmoment (1. / 2. / 3. / Powermodus)	677 / 1.138 / 1.925 Nm
Max. Lösemoment	2.576 Nm
Werkzeugaufnahme	¾ “ Außenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring
Gewicht (ohne Akku)	3,7 kg
Schalldruckpegel (LPA)	100 db(A)
Schalleistungspegel (LWA)	108 db(A)
K-Wert (Schalldruck)	3 db(A)

Vibrationen (bei Schlagschrauben)	16 m/s ²
K-Wert (Vibrationen)	4,4 m/s ²
EAN-code	5035048833650