



DCF 840 NT-XJ 18 Volt Akku-Schlagschrauber (1/4“) - Basisversion

- Neueste Generation leistungsstarker Akku-Schlagschrauber mit sehr geringem Gewicht und extrem kompakten Abmessungen
- Längere Laufzeit pro Akku-Ladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, bürstenloser Motor-Technologie
- Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung über leicht dosierbare Schalterelektronik für material- und anwendungsgerechte Arbeiten
- Hohes Drehmoment von nahezu 200 Nm für schwere Schraubarbeiten
- Problemloser Langzeiteinsatz durch Sicherheitselektronik (permanente Überprüfung von Akku-Temperatur, Stromentnahme und Entladeschutz)
- Robustes Aluminium-Schlagwerkgehäuse ermöglicht optimalen Wärmeaustausch und erhöht somit die Lebensdauer des Gerätes
- Robuste, magnetische 1/4“-Innensechskant-Aufnahme mit Selbstverriegelung und „drop-out“-Funktion für schnellen Bitwechsel
- Perfekte Handhabung durch extrem kompakte und leichte Bauweise sowie ergonomisch gummierte Griffbereiche
- Mit einer Gesamtlänge von weniger als 130 mm problemlos einsetzbar auch bei sehr eingeschränkten Platzverhältnissen
- Diodenring mit 3 leistungsstarken LED-Leuchten für optimale Sichtverhältnisse am Arbeitsplatz
- Problemloser Einsatz durch robusten Metall-Gürtelhaken
- 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

Serienmäßiger Lieferumfang

- Metall-Gürtelhaken
- T STAK-Box

Akku-Technologie	Alle 18 Volt XR-Akkus oder XR Flexvolt-Akkus
Leerlaufdrehzahl	3.200 min ⁻¹
Schlagzahl	4.200 min ⁻¹
max. Drehmoment	192 Nm
max. Schraubendurchmesser	M12
Werkzeugaufnahme	1/4" Innensechskant
Gewicht (bei Einsatz eines 18 Volt / 2 bzw. 5 Ah-Akkus)	1,3 bzw. 1,5 kg
Schalldruckpegel (LPA)	91 dB(A)
Schalleistungspegel (LWA)	102 dB(A)

K-Wert (Schalldruck)	3 dB(A)
Vibrationen (bei Schlagschrauben)	16,5 m/s ²
K-Wert (Vibrationen)	1,7 m/s ²
EAN-code	5035048742525