



DCF 961 H2T-QW 18 Volt / 5 Ah Akku-Schlagschrauber (1/2“)

- Neueste Generation leistungsstarker 4-Stufen Akku-Schlagschrauber mit dem höchsten Anzugsmoment von bis zu 1.632 Nm bzw. Lösemoment von bis zu 2.373 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 1/2“ 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 213mm, geringes Gewicht und somit problemlose Handhabung auch im Dauerbetrieb
- Sehr leistungsstarke sowie in ihrer Leuchtintensität individuell einstellbare LED für optimale Sichtverhältnisse am Arbeitsplatz
- Einsetzbar mit allen 18 Volt XR sowie FlexVolt Akkus

Serienmäßiger Lieferumfang

- 2x 18 Volt / 5 Ah Powerstack Akkus
- Systemschnellladegerät
- T STAK-Box

Akku-Technologie	Alle 18 Volt XR sowie Flexvolt-Akkus
Leerlaufdrehzahl	0 - 440 / 800 / 1.200 min ⁻¹
Schlagzahl	0 – 1.890 min ⁻¹
Max. Anzugsmoment (1. / 2. / 3. / Powermodus)	135 / 1.220 / 1.626 / 1.496 Nm
Max. Lösemoment	2.372 Nm
Werkzeugaufnahme	1/2“ Außenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring
Gewicht (ohne Akku)	3,4 kg