



DCF 921 E2T-QW

18 Volt / 1,7 Ah Akku-Schlagschrauber (1/2“) mit Pouch-Akku-Technologie

- Neueste Generation leistungsstarker 2-Stufen Akku-Schlagschrauber mit sehr geringem Gewicht und extrem kompakten Abmessungen
- Längere Laufzeit pro Akku-Ladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, bürstenlose Motor-Technologie
- Dreh- und Schlagzahl sowie Drehmomentstärke über feindosierbaren Gasgeberschalter in 2 Stufen elektronisch regulierbar und damit maximale Kontrolle bei allen Anwendungen
- Zusätzlich 2 elektronische Kontrollstufen für sicheren Einsatz in bestimmten Situationen
 - Kontrollstufe 1 stoppt den Rechtslauf, sobald die Schraube Materialkontakt hat, um ab jetzt die Dreh- und Schlagzahl so zu regulieren, dass ein unbeabsichtigtes Überdrehen der Schraube bzw. eine Beschädigung des Materials verhindert wird bzw. reduziert im Linkslauf die Drehzahl, sobald die Schraube ohne Unterstützung des Schlagmechanismus sicher rausgedreht wird
 - Kontrollstufe 2 verhindert im Rechtslauf ein unbeabsichtigtes Überdrehen der Schraube durch eine 1,5 sekundliche Unterbrechung des Schraubprozesses, sobald die Schraube Materialkontakt hat bzw. stoppt im Linkslauf den Schraubprozess, sobald die Schraube mit der Hand sicher rausgedreht werden kann
- Alle 4 Stufen schnell und sicher über einen Schalter elektronisch einstellbar
- Optimal einsetzbar bei schwersten Schraubarbeiten durch sehr hohes Anzugsmoment von über 400 Nm bzw. Lösemoment von über 600 Nm
- 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
- Perfekte Handhabung durch extrem kompakte und leichte Bauweise sowie ergonomisch gummierte Griffbereiche
- Mit einer Gesamtlänge von nur 125 mm problemlos einsetzbar auch bei sehr eingeschränkten Platzverhältnissen
- Diodenring mit 3 leistungsstarken und in ihrer Leuchtintensität individuelle einstellbare LEDs für optimale Sichtverhältnisse am Arbeitsplatz
- Problemloser Einsatz durch robusten Metall-Gürtelhaken
- Serienmäßige Powerstack-Akkus mit zusätzlichen Vorteilen:
 - Sehr kompakte Abmessungen und geringeres Gewicht durch den Einsatz innovativer Pouch-Akku-Technologie
 - Geringeren Innenwiderstände der Zellen ermöglichen effizienteren Stromfluss und damit bei bestimmten Anwendungen eine deutlich höhere Kraftentfaltung der Maschine
 - Längere Lebensdauer und damit höhere Anzahl an Ladezyklen durch bessere Möglichkeit der Wärmeableitung infolge der großflächigen, ebenen Außenform der Zellen
 - Universell kompatibel mit allen 18 Volt XR-Maschinen und -Ladegeräten

- Schrauber auch einsetzbar mit allen 18 Volt XR oder XR Flexvolt Akkus

Serienmäßiger Lieferumfang

- 2x 18 Volt / 1,7 Ah XR-Akkus (DCBP034-XJ)
- System-Schnellladegerät
- Metall-Gürtelhaken
- T STAK-Box

Akku	18 Volt / 1,7 Ah mit Pouch-Technologie
Akku-Technologie	Alle 18 Volt XR-Akkus oder XR Flexvolt-Akkus
Leerlaufdrehzahl	0 - 1.400 / 2.500 min ⁻¹
Schlagzahl	0 - 1.800 / 3.550 min ⁻¹
max. Anzugsmoment	203 / 406 Nm
max. Lösemoment	610 Nm
Werkzeugaufnahme	1/2" Außenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring
Gewicht (inkl. Akku)	1,4 kg
Schalldruckpegel (LPA)	97 db(A)
Schalleistungspegel (LWA)	108 db(A)
K-Wert (Schalldruck)	3 db(A)
Vibrationen (bei Schlagschrauben)	13 m/s ²
K-Wert (Vibrationen)	1,5 m/s ²
EAN-code	5035048749234