



DCF 903 P2-QW
12 Volt / 5 Ah Akku-Schlagschrauber (3/8“)

- Neueste Generation leistungsstarker 3/8“ Akku-Schlagschrauber mit hoher Abgabeleistung und sehr starkem Drehmoment von 340 Nm bei extrem kompakten Abmessungen und sehr geringem Gewicht
- Längere Laufzeit pro Akku-Ladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, bürstenlose Motor-Technologie
- Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung und damit maximale Kontrolle bei allen Anwendungen
- Leicht dosierbare Schalterelektronik für präzise Schraubarbeiten
- Problemloser Langzeiteinsatz durch Sicherheitselektronik (permanente Überprüfung von Akku-Temperatur, Stromentnahme und Entladeschutz)
- Robustes Metall-Schlagwerkgehäuse gewährleistet perfekten Sitz des Schlagwerks und erhöht die Lebensdauer des Gerätes im harten Alltagseinsatz
- Robuste 3/8“-Außenvierkant-Aufnahme mit HOG-Ring gewährleistet schnellen Wechsel und sicheren Sitz der Einsatzwerkzeuge
- Diodenring mit 3 leistungsstarken LED-Leuchten für optimale Sichtverhältnisse am Arbeitsplatz
- Perfekte Handhabung durch extrem kompakte Bauform mit nur 13,2 cm Gesamtlänge sowie sehr leichte Bauweise und ergonomisch gummierte Griffbereiche
- Hochleistungs-Akkus mit 3 LED-Kapazitätsanzeigen verfügt trotz kompakter Abmessungen über eine sehr hohe Akku-Speicherkapazität von 5 Ah und ist damit optimal geeignet für den Langzeiteinsatz. Einsetzbar in allen 12 und 10,8 Volt XR Akku-Maschinen

Serienmäßiger Lieferumfang

- 2x 5 Ah-Akku (Li-Ion)
- System-Schnellladegerät (für alle XR-Akkus von 10,8 bis 18 Volt sowie Flexvolt-Akkus)
- T STAK-Box II

Technische Daten

Akku	12 Volt / 5 Ah
Akku-Technologie	12 oder 10,8 Volt XR-Akkus in allen Ah-Klassen
Leerlaufdrehzahl	0 – 2.850 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 – 3.250 min ⁻¹

Max. Drehmoment	340 Nm
Max. Lösemoment	ca. 500 Nm
Max. Schraubendurchmesser	M18
Werkzeugaufnahme	3/8" Außenvierkant mit HOG-Ring
Gewicht (inkl. Akku)	1,3 kg
Schalldruckpegel (LPA)	89 db(A)
Schalleistungspegel (LWA)	100 db(A)
K-Wert (Schalldruck)	3 db(A)
Vibrationen	16,5 m/s ²
K-Wert (Vibrationen)	2,5 m/s ²
EAN-code	5035048749715