



DCF 809 18 Volt Akku-Schlagschrauber

- Neueste Generation leistungsstarker ¼" Akku-Schlagschrauber mit hoher Abgabeleistung, und starkem Drehmoment bei extrem kompakten Abmessungen und sehr geringem Gewicht
- Längere Laufzeit pro Akku-Ladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, bürstenlose Motor-Technologie
- Elektronische Dreh- und Schlagzahl und damit maximale Kontrolle bei allen Anwendungen
- Hohes Drehmoment von nahezu 200 Nm für schwere Schraubarbeiten
- Leicht dosierbare Schalterelektronik für präzise 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 ¼"-Innensechskant-Aufnahme mit Selbstverriegelung und „drop-out“-Funktion für schnellen Bitwechsel
- Diodenring mit 3 leistungsstarken LED-Leuchten für optimale Sichtverhältnisse am Arbeitsplatz
- Perfekte Handhabung durch extrem kompakte Bauform mit nur 12,5 cm Gesamtlänge sowie sehr leichte Bauweise und ergonomisch gummierte Griffbereiche
- Problemloser Einsatz durch robusten Gürtelhaken aus Metall

Serienmäßiger Lieferumfang

- Metall-Gürtelclip

Technische Daten

Leerlaufdrehzahl	0 - 2.800 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 3.200 min ⁻¹
max. Drehmoment	190 Nm
Werkzeugaufnahme	1/4" Innensechskant
max. Schraubendurchmesser	M 10
Gewicht (inkl. Akku)	1,3 kg
Schalldruckpegel (LPA)	88 db(A)
Schallleistungspegel (LWA)	99 db(A)
K-Wert (Schalldruck)	3 db(A)

Vibrationen	21 m/s ²
K-Wert (Vibrationen)	1,8 m/s ²