

Der Akku-Drehschrauber **DA2**

**4-Gang
High-Speed-Performer**



schnell – ausdauernd – präzise

Sein 4-Gang Schaltgetriebe macht ihn so einzigartig. Die 4 wählbaren Getriebestufen des Motors erlauben in Kombination mit 15 elektronischen Leistungseinstellungen nicht nur exakte und feindosierbare Drehmomentvorwahlen, sondern ermöglichen darüber hinaus auch schnelle Voranzieh- und Lösevorgänge.

Mit Drehmomenten bis zu 8000 Nm ist der DA2 der kraftvollste Akkuschauber am Markt. Die zwei im Lieferumfang enthaltenen starken 5,2 Ah* High Power Li-Ionen-Akku sorgen für eine reibungslose Verschraubung ohne große Ausfallzeiten. Und das Präzisionsplanetenradgetriebe garantiert ein drehmomentgenaues Schraubergebnis.

Unsere Features – Ihr Nutzen

SCHNELL

	High-Speed Verschraubung durch 4-Gang Getriebe
Aktive Akkuüberwachung/Akkukontrolle	Sicherstellung korrekter Schraubergebnisse
Vollautomatische Verriegelung	Sichere Handhabung

AUSDAUERND

	Maximale Verschraubungen mit nur einem Akku
Emissionsfrei	Nachhaltig und umweltfreundlich
Zuverlässigkeit	Made in Germany
Vibrationsarm	Vermeidet white finger syndrome
Automatische Entlastung des RA	Bestmögliche Effizienz
Safety trigger 0/1	Verhindert falsche Schraubergebnisse/handschuhgeeignet
Stufensperrung	Sicherheit durch garantierte Schraubwerte

PRÄZISE

	Exakte Ergebnisse dank Präzisionsplanetenradgetriebe
Geräuscharm	Kein Gehörschutz notwendig
Hoher Drehmomentbereich	Drehmomente von 130 - 8 000 Nm
Ergonomisch	Einfache und komfortable Bedienung
Werkzeugdiagnose	Verlängerung des Geräte-Lebenszyklus

DOKUMENTIERT

	Abspeichern und Verwalten von getätigten Verschraubungen
GPS-Modul	Positionsbestimmung des Verschraubungsortes
Hardcase mit Trolley	Rückenschonend durch bequemen Transport



Akku-Kapazität

Typ	Anzahl möglicher Verschraubungen ²	Schraubfall	Drehmoment (Nm)
DA2-05	748	M 24x95	420
DA2-10	385	M 27x95	670
DA2-20	220	M 27x95	1 400
DA2-30	110	M 36x95	2 100
DA2-36	104	M 36x95	2 300
DA2-48	88	M 52x95	3 600
DA2-80	29	M 72x300	7 900

² Bitte beachten: Die Anzahl der möglichen Verschraubungen sind in Versuchen ermittelte Werte. Diese hängen maßgeblich vom Schraubfall (hart/weich) und dem Zustand des Akkus ab und können daher stark variieren. Werte basieren auf voll aufgeladenem 6,0 Ah Li-Ionen-Akku.