

EXACT ION

Jetzt mit Lithium-Ionen-Technologie



- ▶ Präzisions-Abschaltkupplung mit $C_{mk} > 1,67$ (im $\pm 10\%$ -Toleranzbereich nach ISO 5393)
- ▶ Mehrstufiger Schraubprozess auf Ihren individuellen Schraubfall über USB-Schnittstelle einstellbar
- ▶ Die Bosch Premium-Lithium-Ionen-Technologie für lange Lebensdauer und Laufzeit
- ▶ Bürstenloser (EC-)Motor für 30% mehr Effizienz (im Vergleich zu herkömmlichen Gleichstrom-Motoren) und extrem lange Lebensdauer
- ▶ Neues ergonomisches Design und geringeres Gewicht für noch angenehmeres Arbeiten
- ▶ Durch schnellere Drehzahlen (im Vergleich zu SEC-EXACT) und Schraubstufen können die Fertigungszeiten verringert und die Qualität verbessert werden

	Bestellnummer	Drehmoment hart / weich nach ISO 5393 (Nm)	Drehzahl (Leerlauf)
EXACT ION 2-700 	0 602 494 400	0,5 – 2	350 – 700 (min. 70)
EXACT ION 4-2000 	0 602 494 401	1 – 4	1000 – 2000 (min. 200)
EXACT ION 6-1500 	0 602 494 402	1 – 6	750 – 1.500 (min. 150)
EXACT ION 8-1100 	0 602 494 403	1,5 – 8	550 – 1100 (min. 110)
EXACT ION 12-700 	0 602 494 404	1,5 – 12	350 – 700 (min. 70)
EXACT ION 12-450 	0 602 494 405	1,5 – 12	225 – 450 (min. 45)



Werkzeugaufnahme	Akkukenndaten (V)	Drehrichtung	Gewicht nach EPTA (kg)	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör
1/4"-Schnellwechselfutter	18 V/2,0 Ah *  möglich	R/L	1,3 (inkl. Akku)	Farbring hellgrün Drehmomenteinstellwerkzeug Aufhängebügel
1/4"-Schnellwechselfutter	18 V/2,0 Ah *  möglich	R/L	1,3 (inkl. Akku)	Farbring grau Drehmomenteinstellwerkzeug Aufhängebügel
1/4"-Schnellwechselfutter	18 V/2,0 Ah *  möglich	R/L	1,3 (inkl. Akku)	Farbring schwarz Drehmomenteinstellwerkzeug Aufhängebügel
1/4"-Schnellwechselfutter	18 V/2,0 Ah *  möglich	R/L	1,3 (inkl. Akku)	Farbring orange Drehmomenteinstellwerkzeug Aufhängebügel
1/4"-Schnellwechselfutter	18 V/2,0 Ah *  möglich	R/L	1,3 (inkl. Akku)	Farbring rot Drehmomenteinstellwerkzeug Aufhängebügel
1/4"-Schnellwechselfutter	18 V/2,0 Ah *  möglich	R/L	1,3 (inkl. Akku)	Farbring schwarz Drehmomenteinstellwerkzeug Aufhängebügel

* Akku nicht im Lieferumfang