

Elektronischer Drehmomentschlüssel – Exacta® 2



Option: PC-Software
ExaWin zur bequemen
Programmierung.



Dovetail mit Federstift vs.
Dovetail Quick Change (QC).

Hochrobuster Drehmomentschlüssel für Audits

Der Exacta®2 setzt einen neuen Standard für die Leistung digitaler Drehmomentschlüssel bei Montage, Wartung und Prüfung. Sein neues Design ist gleichermaßen robust wie genau und zuverlässig. Drei Betriebsarten ermöglichen den Einsatz unter fast allen Gegebenheiten. Zudem sind die meisten Modelle mit dem SR-Schwabenschwanz ausgestattet, sodass man jeden der rund 200 Dovetail-Wechselköpfe verwenden kann.

Ein Gelb-Grün-Rot-Beleuchtungssystem unterstützt Sie bei der Verwendung des Schlüssels. Das Display und eine erhabene Linse auf der Rückseite des Schlüssels leuchten farbig, sobald ein spezifizierter Drehmomentwert erreicht ist. Sie leuchten gelb-orange, wenn man sich der Unteren Drehmomentgrenze nähert. Grün, wenn das Zielmoment erreicht ist. Wird die Obere Drehmomentgrenze überschritten, leuchten beide rot, um dies deutlich anzuzeigen. Einfach auf Grün ziehen!

Fehlervermeidung durch Anleitung: Zusätzlich zu den visuellen Informationen gibt es akustische Hinweise durch einen Piepser. So wissen Sie immer, wann das Drehmoment richtig ist!

Der Exacta® 2 wird mit einem seriellen Kabel für die Kommunikation mit einem PC geliefert und kann Messwerte während der Messung oder im Batch-Modus herunterladen! Die Messwerte können als Textdatei gespeichert und von fast jeder Statistik- oder Tabellenkalkulationssoftware importiert werden. Dies ist eine unschätzbare Hilfe bei der Prozessgestaltung und Prozessanalyse.

- ▶ Geeignet für Messungen in beiden Drehrichtungen – rechts/links.
- ▶ Programmierbar sind Maßeinheit, obere und untere Drehmomentgrenze.
- ▶ Parametrierung mittels vier Drucktasten oder bequem per PC-Software ExaWin.
- ▶ Dreifarbige Display-Hinterleuchtung signalisiert den Drehmomentstatus.
- ▶ 'iO/NiO' Bewertungsanzeige im LCD.
- ▶ Speicher für 999 Messwerte. Serielle Schnittstelle für Datenexport.
- ▶ Ressourcen schonender und unterbrechungsarmer Akkubetrieb.
- ▶ Hochrobustes Elektronikgehäuse aus Alu.
- ▶ Anzeigege nauigkeit ± 1% (innerhalb 20% bis 100% der Kapazität).
- ▶ Lieferung in Kunststoff-Box inkl. seriellen PC-Kabel und Kalibrierzertifikat des werkseigenen ISO/IEC 17025 akkreditierten Labors.
- ▶ Benötigt vier NiMH-Mignonzellen (HR6).



- **Gelb** = unterer Drehmomentgrenze angenähert, aber Ziel (noch) nicht erreicht.
- **Grün** = Zieldrehmoment erreicht.
- **Rot** = obere Drehmomentgrenze überschritten!

Gratis per Download: **INFO**
Software 'ExaWin' zur bequemen Programmierung an Ihrem PC.

Exacta® 2								Genauigkeit ±1%
Modell	Art.-Nr.	Drehmomentbereich*			Hebel- mm	Gesamt- mm	Gewicht kg	Werkzeug- aufnahme
		N-m	lbf·ft	lbf·in				
Exacta2 – 25	R10530	7 - 34	5 - 25	60 - 300	317	409	1.3	Dovetail m Federstift
Exacta2 – 75	R10531	20 - 101	15 - 75	180 - 900	401	493	1.4	Dovetail m Federstift
Exacta2 – 150	R10532	41 - 203	30 - 150	360 - 1800	452	546	1.4	Dovetail m Federstift
Exacta2 – 250	R10536	68 - 339	50 - 250	600 - 3000	538	584	1.8	Dovetail m Federstift
Exacta2 – 250S	R10533	68 - 339	50 - 250	600 - 3000	527	634	1.9	Vierkant 1/2"
Exacta2 – 400	R10535	108 - 542	80 - 400	960 - 4800	895	912	3.5	Dovetail m Federstift
Exacta2 – 600S	R10534	163 - 813	120 - 600	1440 - 7200	1399	1516	5.9	Vierkant 3/4"
Exacta2 – 25 QC	R10521	7 - 34	5 - 25	60 - 300	317	409	1.3	Dovetail Quick Change
Exacta2 – 75 QC	R10522	20 - 101	15 - 75	180 - 900	401	493	1.4	Dovetail Quick Change
Exacta2 – 150 QC	R10523	41 - 203	30 - 150	360 - 1800	452	546	1.4	Dovetail Quick Change
Exacta2 – 250 QC	R10518	68 - 339	50 - 250	600 - 3000	533	640	1.9	Dovetail Quick Change

