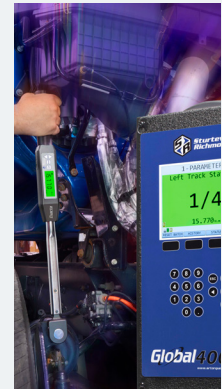


# Funk-Drehmomentschlüssel – 1200 Exacta®2



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



## Fehlererkennung macht einen großen Schritt nach vorn

Sturtevant Richmond's digitaler Drehmomentschlüssel Exacta® gilt als der ausdauerndste, genaueste, zuverlässigste und langlebigste digitale Schlüssel auf dem Markt. Dieser Ruf basiert auf weit mehr als der Anzeigabweichung von höchstens  $\pm 1\%$ .

Die Serie 1200 des Exacta 2 verfügt über die gleichen Funktionen und Eigenschaften der Serie 1250 mit folgenden Ausnahmen:

- Verwendet 4 wiederaufladbare AA NiMH Akkus (nicht im Lieferumfang enthalten).
- Nicht-vibrierender Handgriff.
- Nur Drehmomentmessung (keine Winkelüberwachung).

Der 1200 Exacta 2 Drehmomentschlüssel wurde eigens für die Verwendung mit den Prozessmonitoren Global 400 und Global 400mp entwickelt. Mit der hohen Anzeigegenauigkeit und der Fähigkeit, sowohl Variablen als auch Attributdaten zu melden, können Sie sicher sein, dass alle Schraubverbindungen nach den eingegebenen Spezifikationen angezogen werden.

Der 1200 Exacta 2 ist für die simultane Verwendung mit bis zu drei weiteren am Global 400 oder Global 400mp gekoppelten Funkschlüsseln ausgelegt. Er kann auch mit Haltwerkzeugen der Serie HT verwendet werden. Das Funkprotokoll kommuniziert nicht mit den Drehmoment-Controllern Global 8, PTV oder TCV.

## Lieferumfang

- Drehmomentschlüssel 1200 Exacta 2.
- Robuster Lager-/Transportkoffer.
- Bedienungsanleitung.
- Rückführbares Werkskalibrierzertifikat (Maßeinheit: lbf-ft) aus SR's ISO/IEC 17025 akkreditiertem Kalibrierlabor!

## Optionale Komponenten

- R21259 – Set aus 1x Schnell-Ladegerät und 4x NiMH Akku 1400 mAh.
- R816261 – 4x NiMH Akku 1400 mAh.

## Dovetail Aufsätze

Es stehen über 200 verschiedene Original-Wechselköpfe mit SR Dovetail Werkzeugaufnahme zur Auswahl.

**INFO**



Einfaches Display-Farbschema:

- **Gelb** = untere Drehmomentgrenze angenähert, aber Ziel (noch) nicht erreicht.
- **Grün** = Ziel-Drehmoment ist erreicht = i.O.
- **Rot** = obere Drehmomentgrenze wurde überschritten!



## 1200 Exacta® 2

Modell	Art.-Nr.	Drehmomentbereich*			Hebel-mm	Gesamt-mm	Gewicht-kg	Genauigkeit $\pm 1\%$	Werkzeugaufnahme
		N-m	lbf-ft	lbf-in					
1200 Exacta2 – 25	R10646	7 - 34	5 - 25	60 - 300	317	409	1.27	Dovetail m Federstift	
1200 Exacta2 – 75	R10647	20 - 101	15 - 75	180 - 900	401	493	1.36	Dovetail m Federstift	
1200 Exacta2 – 150	R10648	41 - 203	30 - 150	360 - 1800	452	546	1.40	Dovetail m Federstift	
1200 Exacta2 – 250	R10658	68 - 339	50 - 250	600 - 3000	538	584	1.86	Dovetail m Federstift	
1200 Exacta2 – 400	R10650	108 - 542	80 - 400	960 - 4800	895	912	3.49	Dovetail m Federstift	
1200 Exacta2 – 250 R	R10649	68 - 339	50 - 250	600 - 3000	527	634	1.86	Ratsche 1/2"	
1200 Exacta2 – 400 R	R10670	108 - 542	80 - 400	960 - 4800	856	973	3.49	Ratsche 3/4"	
1200 Exacta2 – 600 R	R10651	163 - 813	120 - 600	1440 - 7200	1399	1519	5.90	Ratsche 3/4"	
1200 Exacta 2 – 25 QC	R10662	7 - 34	5 - 25	60 - 300	317	409	1.27	Dovetail Quick Change	
1200 Exacta 2 – 75 QC	R10663	20 - 101	15 - 75	180 - 900	401	493	1.36	Dovetail Quick Change	
1200 Exacta 2 – 150 QC	R10664	41 - 203	30 - 150	360 - 1800	452	546	1.40	Dovetail Quick Change	
1200 Exacta 2 – 250 QC	R10665	68 - 339	50 - 250	600 - 3000	533	640	1.86	Dovetail Quick Change	

\* Empfohlen ist der Einsatz im mittleren Leistungsbereich (ca. 1/3 bis 4/5 der vollen Kapazität). Würde man regelmäßig nahe der Nennbelastbarkeit des Werkzeugs arbeiten, wäre ein größeres Modell ratsamer, um ein mögliches Überziehen zu vermeiden.

