

# Signal-Drehmomentschraubendreher – ExacTorq®



Abb.: ExacTorq 100



## Kompakter Schraubendreher mit Ergo-Handgriff

Sehr präzise. Leicht zu justieren. Das trilobulare Gehäuse liegt angenehm in der Hand. Die Genauigkeit ist gut für Ihre Qualität. Der Preis ist angenehm für Ihr Budget.

Sturtevant Richmond's **ExacTorq®** ist **unempfindlich gegen variierende Andruckkraft**, so dass die Genauigkeit des Werkzeugs und die Wiederholbarkeit erhalten bleiben, während manch andere Werkzeuge ihre Integrität verlieren.

Das einzigartige 3-flächige Griffdesign sorgt für komfortablere Handhabung und verbesserte Kraftkontrolle und führt dadurch zu einem verringerten Risiko von Verletzungen durch sich wiederholende Bewegungsabläufe (RSI). Zudem erleichtert der schlanke Schaft das Erreichen schwer zugänglicher Schraubstellen.

Entlang der gut lesbaren **Mikrometerskala** lässt sich das gewünschte Drehmoment in einstufigen Schritten einstellen und per 'DigiLock'-Mechanismus sicher verriegeln. Die eingebaute **Überlaufkupplung** verhindert zuverlässig das 'Überziehen' der Verschraubung. Die rückschlagfreie Konstruktion verbessert die Wiederholbarkeit.

Der ExacTorq® ist sowohl für Rechts- als auch für Linkslauf geeignet. Es können alle kurzen Standard-Bits mit 1/4" Sechskant-Antrieb nach DIN 3126 Form **C 6,3** verwendet werden.

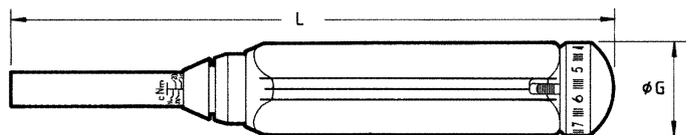
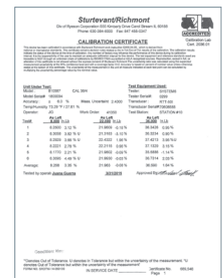
- ▶ Ergonomisch vorteilhafter dreiflächiger Handgriff.
- ▶ Unempfindlich gegen variierende Andruckkraft.
- ▶ Arbeitet in beiden Drehrichtungen (rechts/links).
- ▶ 1/4" Sechskantaufnahme für Bits nach DIN 3126 C 6,3.
- ▶ Unsicherheit konform DIN EN ISO 6789; Typ II, Klasse D.
- ▶ Erfüllt / übertrifft ASME B107.300-2010.
- ▶ Inkl. ISO/IEC 17025 Werkskalibrierzertifikat.



## Überlaufkupplung

**INFO**

Eine deutlich fühlbares 'Überlaufen' signalisiert den Abschluss des Anziehvorgangs, wenn das eingestellte Drehmoment erreicht ist. Dadurch wird ein 'Überziehen' zuverlässig verhindert.



## ExacTorq®

Modell	Art.-Nr.	Drehmomentbereich *		Graduierung		L	ø G	Gewicht	Bit-Aufn.
		cN·m	ozf·in	cN·m	ozf·in				
ExacTorq 74	R810046	15 - 74	–	1	–	171	(30)	0.17	1/4" C6.3
ExacTorq 100	R810045	–	20 - 100	–	1	171	(30)	0.17	1/4" C6.3

