



QE1RN25_QE2RN100_QE3RN350 Klick Drehmomentschlüssel

Robuster und genauer mechanischer Drehmomentschlüssel ($\pm 3\%$)

Merkmale und Vorteile

- Das Getriebe mit 80 Zähnen bietet eine Feinverzahnung von $4.5/5^\circ$ Grad und gewährleistet somit die Beweglichkeit in engen Bereichen
- Wartungsfreier Ratschenkopf für lange Lebensdauer
- Gerollte Skala für gute Sichtbarkeit und lange Haltbarkeit
- Neuer gerändelter, ergonomischer Griff für optimale Handhabung
- Ein verbesserter Herstellungsprozess erhöhte die Gesamtgenauigkeit der Drehmomentanwendung - Genauigkeit von $\pm 3\%$ im Uhrzeigersinn von 20–100 % des Skalenendwerts, $\pm 6\%$ gegen den Uhrzeigersinn
- Neu gestaltete Nocke (Cam) und Feder (Spring) aus gehärtetem Chrom sorgen für eine verbesserte Haltbarkeit und Verlängerung der Kalibrationszyklen
 - 7.500 Zyklen zwischen Werkzeugneukalibrierung
- Das einzigartige Nockendesign minimiert die Reibung aufgrund der reduzierten Kontaktfläche zwischen Nocke und Rohrwand



QE2RN100

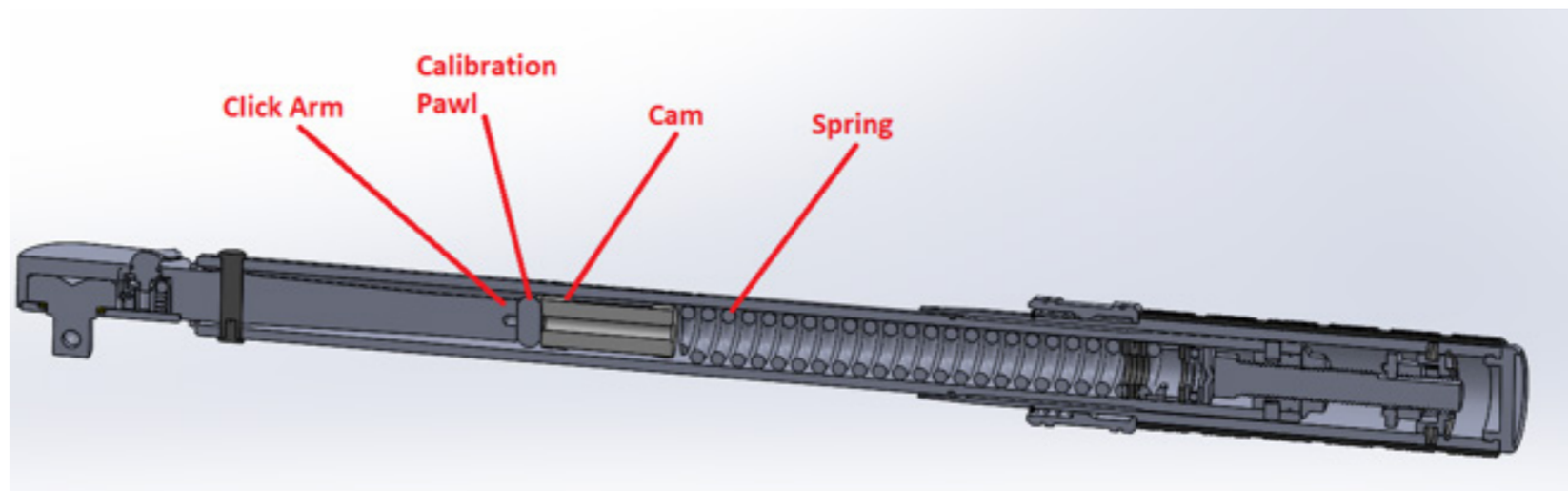
CE - DE, ES, FR, IT, GB, NL, JP

Herkunftsland: USA



QE1RN25_QE2RN100_QE3RN350 Klick Drehmomentschlüssel

- Das Schmiermittel bleibt an der Nocke, genau dort wo es gebraucht wird, wodurch die Reibung reduziert wird
- Jedes Drehmomentinstrument, das im Werk kalibriert wurde, ist zertifiziert, um die in ASME B107.3 spezifizierte Genauigkeit zu erfüllen
- Werkszertifikat im Lieferumfang enthalten



Technische Daten

Antrieb	Art.-Nr.	Verzahnung	Bewegungswinkel (°)	Bereich min (Nm)	Bereich max (Nm)	Inkrement (Nm)	Länge (mm)	Kopfbreite (mm)	Kopftiefe (mm)	Reparaturkitt Ratsche
1/4"	QE1RN25	70	5°	5	25	1	298,44	22,23	11,11	RKRT72A
3/8"	QE2RN100	80	4,5°	20	100	2	395,29	29,37	14,29	RKRF80
1/2"	QE3RN350	80	4,5°	70	350	2	615	41,28	19,04	RKRS80A

⚠ WARNING

- Eine Überlastung des Schlüssels kann zur Beschädigung führen
 - Nicht zum Lösen von Verbindungselementen nutzen - Schlüssel kann brechen
 - Die Überbeanspruchung des Gelenkanschlages kann zum Bruch des Gelenkes oder des Kopfes führen
 - Regelmäßige Überprüfung der Toleranzen - ein fehlerhafter Schlüssel kann zur Beschädigung des Werkzeuges oder des Verbindungselementes führen
- Schutzbrille tragen (Nutzer und Hilfskräfte)**
Das zulässige Drehmoment nicht überschreiten
Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise beachten
 Beschädigte Werkzeuge können Verletzungen verursachen.

CE - DE, ES, FR, IT, GB, NL, JP

Herkunftsland: USA



Snap-on is a trademark, registered in the United States and other countries, of Snap-on Incorporated. All other trademarks are marks of their respective holders.
 ©Snap-on Incorporated 2021. All rights reserved.
 Snap-on, 2801 80th Street, Kenosha, WI 53143 www.snapon.com