

EINZIGARTIG GROSSARTIG.

TORSIOTRONIC



Das Beste aus zwei Welten – erstmal in einem Schraubendreher.

Elektromechanischer Drehmomentschraubendreher
TORSIOTRONIC.



EINZIGARTIG.

Der erste elektromechanische Drehmomentschraubendreher im Markt – verbindet die Präzision der elektronischen Messung mit dem bekannten »Klicken« der mechanischen Auslösung.

TORSIOTRONIC Drehmomentschraubendreher

Code	Nr.	cN·m	N·m	in·lb	ft·lb	in·oz	Innen Ø	L mm	Ø g
96 51 07 12	TT120	12-120	0,12-1,2	1,06-10,7	0,08-0,885	16,9-169,9	F 6,3	363,1	678
96 51 07 30	TT300	30-300	0,3-3	2,6-26,6	0,2-2,3	42-425	F 6,3	363,1	679
96 51 07 60	TT600	60-600	0,6-6	5,3-53,1	0,4-4,45	84,5-849,5	F 6,3	363,1	682
96 51 07 00	TT1000	100-1000	1-10	8,8-88,5	0,7-7,3	141-1417	F 6,3	363,1	684

FEINSTUFIG.

80

4,5°

FCD

Integrierte Bitratsche mit 80 Zähnen für einen Arbeitswinkel von lediglich 4,5° und damit besonders feinstufiges Arbeiten – ideal bei schwer zugänglichen Verschraubungen.

SICHER.

Nach dem Auslösen verhindert die durchrutschende Mechanik das ungewollte Überschreiten des eingestellten Anzugsdrehmomentes und das Überziehen der Schraube.

BRILLANT.

Klare Anzeige aller relevanten Informationen auf einem hellen und batterieschonenden OLED-Farbdisplay – ablesbar aus so gut wie jedem Winkel.

LINKS WIE RECHTS.

Anzeigend oder auslösend – beide Modi sind sowohl mit Links- als auch Rechtsanzug möglich.

IMMER EINSATZBEREIT.

Lang anhaltende Akkulaufzeit mit batterieschonendem Standby-Modus. Die Akkus sind schnell und bequem zu wechseln.

DOKUMENTATIONSFÄHIG.

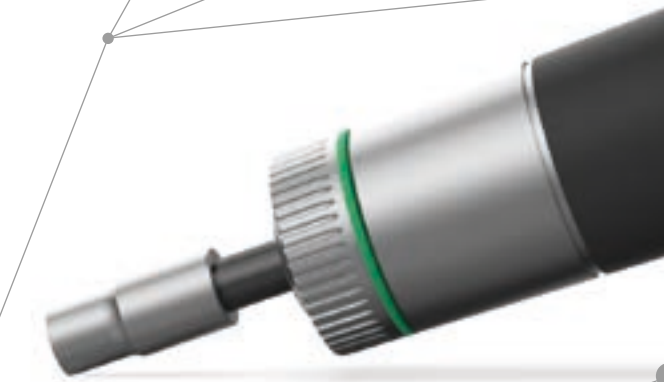
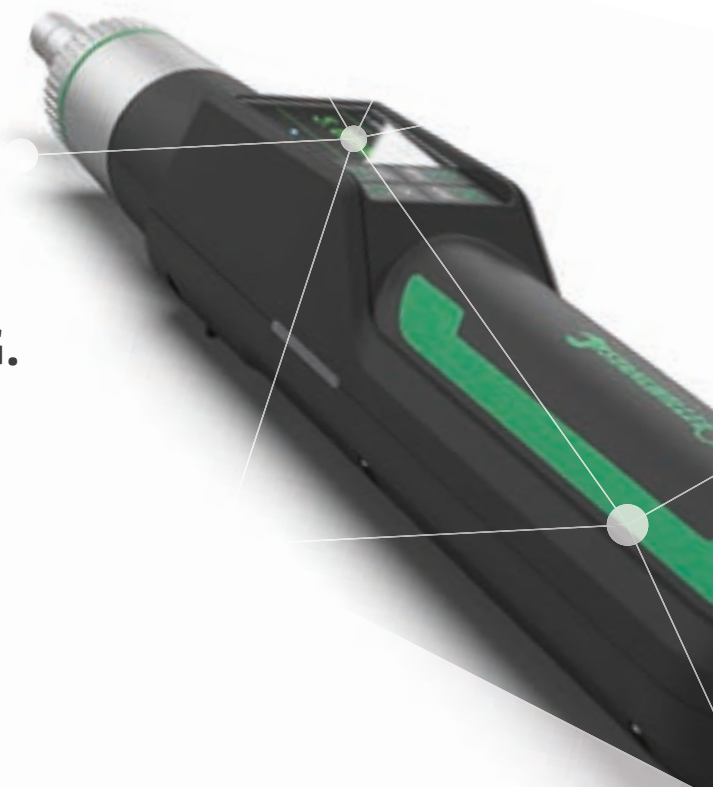
Speichert bis zu 2.500 Schraubvorgänge und Sequenzen für das spätere Auslesen und Dokumentieren am PC mittels integrierter Micro-USB-Schnittstelle.

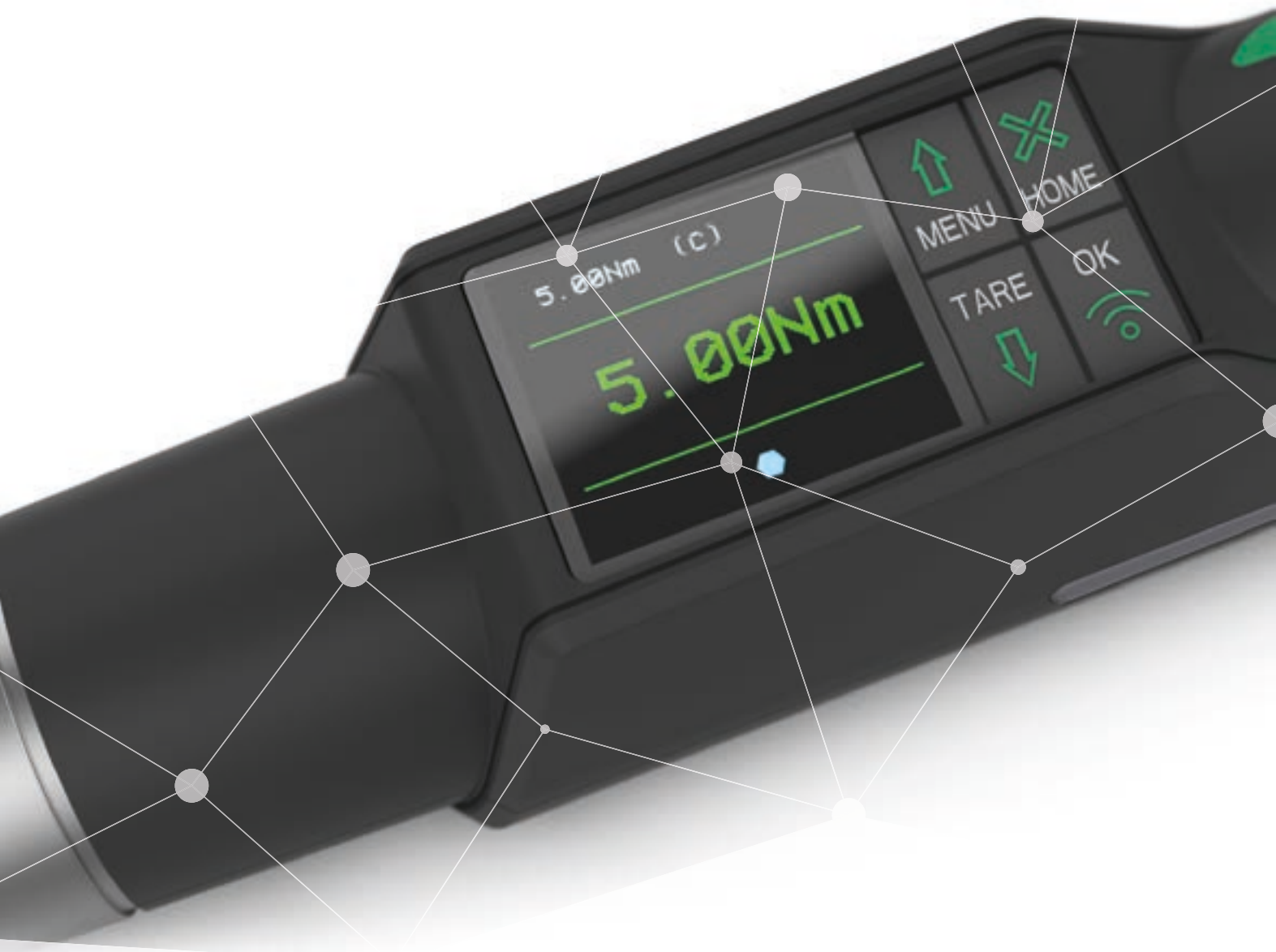
EINFACH INTUITIV.

Kurze Einarbeitungszeit dank nahezu selbst-erklärender Bedienelemente und einer leicht verständlichen Menüstruktur.

Weitere Vorteile

- In vier Ausführungen für unterschiedliche Drehmomentbereiche erhältlich: 12-120 cN·m, 30-300 cN·m, 60-600 cN·m und 100-1000 cN·m.
- Drei Betriebsmodi und optisches, akustisches und haptisches Stopp-Signal. Optische Bewertung des Schraubenanzugs durch Ampelfarben im Display und seitliche LEDs.
- Der ergonomisch optimierte Ballengriff ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten und ist widerstandsfähig gegen Öle, Fette, Kraftstoffe, Bremsflüssigkeiten und Skydrol.
- Die ersten einer Familie: STAHLWILLE wird das Portfolio elektromechanischer Drehmomentschraubendreher kontinuierlich weiterentwickeln.





Elektronik und Mechanik: die perfekte Symbiose.

TORSIOTRONIC – dahinter verbirgt sich der erste elektro-mechanische Drehmomentschraubendreher der Welt. Die patentierte Mechanik mit Kugelmechanismus löst bei Erreichen des Zieldrehmoments hör- und fühlbar aus. Dabei misst das Werkzeug so präzise, wie es nur ein elektronisches Drehmomentprodukt kann. Feinzahnknarre, viele Programmieroptionen und eine Micro-USB-Schnittstelle machen den TORSIOTRONIC zum idealen Tool, wenn eine Dokumentation der Arbeitsschritte gefragt ist, geringe Drehmomente angewendet oder komplexe Schraubabläufe befolgt werden müssen.

