

## EINZIGARTIG GROSSARTIG.

TORSIOTRONIC







# Das Beste aus zwei Welten – erstmals in einem Schraubendreher.

Elektromechanischer Drehmomentschraubendreher TORSIOTRONIC.



#### **TORSIOTRONIC Drehmomentschraubendreher**

| Code        | Nr.    | cN⋅m     | N·m      | in·lb     | ft·lb      | in∙oz      | Innen O | 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.



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



## SICHER.

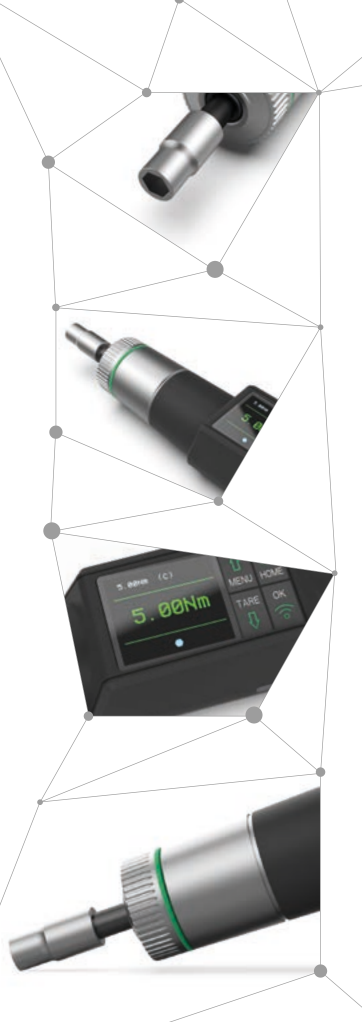
Nach dem Auslösen verhindert die durchrutschende Mechanik das ungewollte Überschreiten des eingestellten Anzugsdrehmomentes und das Überziehen der Schraube.

## **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.



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 selbsterklärender 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 elektromechanische 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 Schraubablaufpläne befolgt werden müssen.

