



Momentskruetrækkersæt

TORSIOTRONIC® 10/29 eClick

Art. nr. 96510000

GTIN 4018754323289

Model TORSIOTRONIC® 10/29



Mærke.

Momentskruetrækkersæt Model TORSIOTRONIC® 10/29 eClick 29 stk.

Egenskaber.

Vigtigste egenskaber for skruetrækker TORSIOTRONIC® eClick

- eClick – elektromekanisk, momentindikerende og klikkende type
- Til spænding med og mod uret
- Visuelt, akustisk og taktilt stopsignal
- Med 1/4" udvendig firkant (6.3 DIN 3120/ISO 1174-1) og integreret skraldefunktion med 80 tænder, skraldevinkel på 4,5°, til 1/4" toppe
- Efter udløsning forhindrer koblingsmekanismen utilsigtet overskridelse af det indstillede moment, og det er ikke muligt at overspænde skruen
- Lyst og energieffektivt OLED -farvedisplay, der kan aflæses fra stort set enhver vinkel
- Visuel vurdering af det anvendte moment med trafiklysfarver på displayet og sidemonterede LED'er
- Understøttede sprog: DE, EN, IT, FR, ES
- Gemmer op til 2.500 samlings- og sekvensresultater, til overførsel til pc via et integreret mikro-USB-interface
- Tolerancer til evalueringsformål kan indstilles enkeltvis
- Kort oplærings tid takket være intuitive styringer og en letforståelig menustruktur
- Tre betjenings tilstande (Click, Track, Peak-Hold)
- Skrueforbindelser og sekvenser kan programmeres
- Med en 1/4" indvendig firkant ved enden af betjeningshåndtaget (6.3 DIN 3120/ISO 1174-1) til montering af et 1/4" tværgreb
- Måleenheder: cN·m, N·m, ft·lb, in·lb, in·oz
- GEN3-versionen kan oplade det installerede batteri via mikro-USB-kablet
- Lang batterilevetid med batteribesparende standby-tilstand
- Batterierne kan skiftes hurtigt og let
- Forsynes med et 3,6 V lithiumbatteri, type 18650, emballeret i henhold til UN 3481
- Med 2-komponenthåndtag
- Patenteret
- I en robust plastkasse
- Med kalibreringscertifikat i henhold til DIN EN ISO 6789-2:2017
- **Visningsafvigelse ± 4 %**

Indeholder:

1 elektromekanisk momentskruetrækker 1/4" **Nr. TORSIOTRONIC® 10 eClick**:
måleområde: 100-1.000 cN·m

8 toppe med sekskant 1/4" **Nr. 40**: 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10 mm

3 bits PHILLIPS® 1/4" **Nr. PH 1221-1223**: PH1; PH2, PH3

3 bits POZIDRIV® 1/4" **Nr. PZ 1221-1223**: PZ1; PZ2, PZ3

4 skruetrækkertoppe INHEX 1/4" **Nr. 44K**: 3; 4; 5; 6 mm

5 skruetrækkertoppe TORX® 1/4" **Nr. 44KTX**: T8; T9; T10; T15; T20

5 skruetrækkertoppe TORX® med hul 1/4" **Nr. 44 KTXB**: T8; T9; T10; T15; T20

1 bitholder 1/4" **Nr. 412**

+ robust plastkasse, SensoMaster 4, USB-kabel, tværgreb (str. 10), batteri 3,6 V,
type 18650, emballeret i henhold til UN 3481

Fordele.

Pålidelig momentskruetrækker til præcise målinger i et lille momentområde.

Med patenteret eClick-teknologi (elektromekanisk klik: præcis elektronisk måling kombineret med det velkendte mekaniske klik).

Visuel vurdering af skrueforbindelsen.

Efter udløsning forhindrer koblingsmekanismen, at det fastsatte moment overskrides.



Produktets højdepunkter.



Elektromekanisk cyklus

TORSIOTRONIC® er den første elektromekaniske momentskruetrækker på markedet. Den måler det påførte drejningsmoment elektronisk. Displayet og signallysene på siden giver en visuel vurdering af boltsamlingen. I modsætning til en ren elektronisk momentnøgle er cyklus og haptisk brugerfeedback mekanisk. En tydelig cyklus og et lige så tydeligt klik angiver, at den ønskede værdi er nået.



Maksimal præcision med minimalt drejningsmoment

Vores momentskruetrækker er ideel til boltsamlinger med lave drejningsmomenter fra kun 0,12 N·m. Lav vis afvigelse sikrer præcis skruefastgørelse.



Komplet dokumentation

Vores TORSIOTRONIC® eClick er dokumentationskompatibel. Den kan nemt konfigureres og programmeres ved hjælp af SensoMaster-softwaren. Dette gør det muligt at udlæse, gemme og viderebehandle alle data på en pc for bedre overvågning og optimering af arbejdsprocesserne.



Selv til vanskelige anvendelsesområder

Den eClick momentskruetrækker er ideel til anvendelsesområder, hvor elektroniske momentskruetrækkere når grænserne for deres signalegenskaber - f.eks. ved arbejde over hovedhøjde eller når displayet ikke kan aflæses. Selv i støjende, travle og meget lyse omgivelser, hvor vibrationer eller optiske og akustiske signaler er svære at opfatte, kan vores TORSIOTRONIC® kommunikere, når den ønskede værdi er nået, takket være den patenterede haptiske feedback.



Alt, du skal bruge til præcision.

TORSIOTRONIC® 10/29 eClick-sættet er det komplet udstyrede professionelle system til præcise, dokumenterede og pålidelige skrueforbindelser i det lave momentinterval – perfekt til industri-, service- og kvalitetssikringssektorerne. Sættet er udstyret, så det er klart til brug, med bits, toppe og skruetrækkerhoveder, bitholdere, SensoMaster-software og et kalibreringscertifikat iht. DIN EN ISO 6789-2:2017 – for en umiddelbart målbar kvalitet "Made in Germany".



Holder værktøj organiseret og beskyttet.

Plastkassen af høj kvalitet beskytter TORSIOTRONIC® eClick momentskruetrækkeren og alt tilbehøret mod stød, støv og fugt. Alle indsatser, bits og komponenter er organiseret tydeligt og inden for rækkevidde – ideelt til mobil brug i værksteder, produktion eller serviceafdelinger.

Teknologier og egenskaber.



eClick.

De elektromekaniske eClick-momentværktøjer kombinerer digital måleteknologi med et mekanisk klik. Dermed kan momenter påføres præcist med en yderligere fordel i form af et haptisk stopsignal, der mærkes tydeligt. Dette hjælper brugerne med at opnå pålidelige, reproducerbare skrueforbindelser uden at gå på kompromis med den velkendte håndtering af traditionelle værktøjer.



DIN EN ISO 6789-2

Vores momentnøgler og skruetrækkere er kalibreret i henhold til DIN EN ISO 6789-2 og leveres med et tilhørende kalibreringscertifikat. Momentnøglerne kalibreres desuden i henhold til VDI 2648-2. På denne måde sikrer vi nøjagtigheden og sporbarheden af vores værktøj.



2-komponenthåndtag

Vores 2-komponenthåndtag er skridsikkert og har en ergonomisk form. Det er modstandsdygtigt over for olier, fedt, brændstoffer, bremsevæsker og Skydrol. På momentnøglernes håndtag fremhæver en pilmarkering betjeningsretningen og sikrer.

Tekniske attributter.

Anzeigeabweichung

4%

Logistiske data.

Art. nr.

96510000

Måleområde N·m	1-10 N·m	GTIN	4018754323289
Måleområde ft·lb	0,7-7,3 ft·lb	Vægt (g)	2000 g
Måleområde in·lb	8,8-88,5 in·lb	Volym (förpackad, dm³)	6.6738 dm ³
Måleområde cN·m	100-1000 cN·m	Pakkestandard	1
Måleområde in·oz	141-1417 in·oz	WEEE/ElektroG	Kleingeräte B2C
Længde mm (L)	420 mm	Toldtarif nr.	84672920
Bredde mm (b)	227 mm	Oprindelsesland AWR	GERMANY
Højde mm (h)	70 mm	Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Batteritype	Lithium 3,6 V type 18650	Dybde mm (IFS)	420
DIN	DIN 3120 / ISO 1174-1	Bredde mm (IFS)	227
Antal værktøjer	29 stk.	Højde mm (IFS)	70
		Vægt (brutto, kg)	2,000
		Vægt PAP (kg)	0,000
		Vægt PVC (kg)	0,000
		Længde (pakket, mm)	420
		Bredde (pakket, mm)	227
		Højde (pakket, mm)	70

Styklist.



01010004
Topnøgleindsats



01010005
Topnøgleindsats



01010006
Topnøgleindsats



01010007
Topnøgleindsats



01010008
Topnøgleindsats



01010009
Topnøgleindsats



01010010
Topnøgleindsats



01010055
Topnøgleindsats



01120003
INHEX-skruestrækker



01120004
INHEX-skruestrækker



01120005
INHEX-skruestrækker



01120006
INHEX-skruestrækker



01350008
Skruetrækkerbit



01350009
Skruetrækkerbit



01350010
Skruetrækkerbit



01350015
Skruetrækkerbit



01350020
Skruetrækkerbit



01351008
Skruetrækkerbit



01351009
Skruetrækkerbit



01351010
Skruetrækkerbit



01351015
Skruetrækkerbit



01351020
Skruetrækkerbit



08010001
Skruetrækkerbit



08010002
Skruetrækkerbit



08010003
Skruetrækkerbit



08050001
Skruetrækkerbit



08050002
Skruetrækkerbit



08050003
Skruetrækkerbit



11180010
Bitholder



51070000



51110057



81271013
Værktøjssæt

GTIN-kode.



Billeder.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Tyskland · Tlf.: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal