



Set di giraviti dinamometriche TORSIOTRONIC

TORSIOTRONIC® 10/29

Nr. art **96510000**
 GTIN **4018754323289**
 Modello **TORSIOTRONIC 10/29**



Designazione.

Set di giraviti dinamometrici Modello TORSIOTRONIC® 10/29 29 pzc.

Descrizione.

TORSIOTRONIC - il primo cacciavite dinamometrico elettromeccanico al mondo. Il meccanismo brevettato con meccanismo a sfera si sgancia in modo udibile e percettibile quando viene raggiunta la coppia target. Allo stesso tempo, lo strumento misura con la precisione che solo un prodotto elettronico di coppia può avere. Il cricchetto a denti fini, le numerose opzioni di programmazione e l'interfaccia micro-USB fanno del TORSIOTRONIC lo strumento ideale quando è necessario documentare le fasi di lavoro, applicare coppie basse o seguire programmi di avvitamento complessi.

Contenuto 29 parti:

1 avvitatore elettromeccanico no.TORSIOTRONIC 10 100-1000 cN·m 1/4 "

1 CD SENSOMASTER 4

1 rondella isolante

1 maniglia a croce 1/4" con slitta L. 250 mm

1 presa 1/4" con esagono n. 40 SW 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10 mm

3 punte di cacciavite 1/4" per viti con testa a croce PH1; PH2, PH3

3 punte di cacciavite 1/4" per viti con testa a croce PZ1; PZ2, PZ3

4 prese INHEX 1/4" no. 44 K: SW 3; 4; 5; 6 mm

5 Inserti 1/4" per viti con impronta TORX® No. 44 KTX: T8; T9; T10; T15; T20

5 inserti 1/4" per viti interne TORX® con foro n. 44 KTXB: T8; T9; T10; T15; T20

1 porta bit 1/4" L.25mm

1 cacciavite angolare TORX® No. 10766 T8

1 cavo di collegamento USB

1 batteria agli ioni di litio

La caratteristica principale del cacciavite dinamometrico:

- indicazione e attivazione elettromeccanica
- Cricchetto integrato con 80 denti per un angolo di lavoro di soli 4,5° e quindi un lavoro particolarmente fine - ideale per collegamenti a vite di difficile accesso
- Dopo l'attivazione, il meccanismo di slittamento impedisce il superamento involontario della coppia di serraggio impostata e il serraggio eccessivo della vite
- Visualizzazione chiara di tutte le informazioni rilevanti su un display a colori OLED luminoso e a risparmio di batteria - leggibile praticamente da qualsiasi angolazione

- Valutazione visiva del serraggio delle viti attraverso i colori del semaforo nel display e i LED laterali
- Visualizzazione in varie lingue
- Batteria di lunga durata con modalità standby a risparmio energetico. Le batterie possono essere cambiate rapidamente e comodamente.
- Memorizza fino a 2.500 operazioni di serraggio e sequenze per la successiva lettura e documentazione su un PC tramite l'interfaccia micro USB integrata
- La coppia obiettivo e le tolleranze per la valutazione del valore misurato possono essere impostate individualmente
- Breve periodo di formazione grazie a elementi operativi quasi autoesplicativi e a una struttura di menu di facile comprensione
- Tre modalità di funzionamento (click, track, peak hold)
- segnale di arresto ottico, acustico e tattile
- l'impugnatura a sfera ergonomicamente ottimizzata consente di lavorare senza fatica ed è resistente a oli, grassi, carburanti, liquidi per freni e Skydrol
- serraggio a destra e a sinistra
- con quadro esterno da 1/4" (6.3 DIN 3120/ISO 1174-1) per accettare prese da 1/4
- con attacco quadro interno da 1/4" all'estremità dell'impugnatura (6.3 DIN 3120/ISO 1174-1) per accettare una maniglia a croce da 1/4
- Unità di misura: cN·m, N·m, ft·lb, in·lb, in·oz
- Incluso nella consegna: Software SENSOMASTER 4, cavo USB, porta bit, impugnatura a croce (misura 10).
- Fornito con batteria al litio 3,6 V, tipo 18650, imballata secondo UN 3480
- brevettato
- Certificato secondo DIN EN ISO 6789-2:2017
- in robusta custodia di plastica
- Deviazione del display ± 4

Tecnologie e caratteristiche.



Certificato di taratura di fabbrica (taratura ISO)

I nostri utensili dinamometrici, trasduttori e apparecchiature di prova vengono forniti con un certificato di taratura di fabbrica conforme alla norma DIN EN ISO 6789-2 e basato sulla linea guida DKD-R 10-8 per la tracciabilità delle apparecchiature di misura.



Impugnatura bicomponente

La nostra impugnatura bicomponente è antiscivolo e ha una forma ergonomica. È resistente a oli, grassi, carburanti, liquidi per freni e Skydrol. La freccia sull'impugnatura indica la direzione di funzionamento.

Attributi tecnici.

Numero di strumenti	29 pzc.
Tipo di batteria	Lithium 3,6V, Typ 18650
Larghezza mm (b)	227 mm

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	420
Larghezza mm (IFS)	227
Altezza mm (IFS)	70
Lunghezza (imballata, mm)	420

DIN	DIN 3120 / ISO 1174-1	Larghezza (imballata, mm)	227
Altezza mm (h)	70 mm	Altezza (imballata, mm)	70
Lunghezza mm (L)	420 mm	Volume (imballato, dm3)	6.6738 dm3
		N° Art.	96510000
		Peso (lordo, kg)	2,000
		Peso PAP (kg)	0,000
		Peso PVC (kg)	0,000
		GTIN	4018754323289
		Paese di origine AWR	GERMANY
		Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
		RAEE/Legge sull'elettricità	Kleingeräte B2C
		N. tariffa doganale	82041100
		Standard di imballaggio	1
		Peso [mm]	2000 g

Elenco delle parti.



11180010
Porta bit



08010003
Inserto bit per giraviti



08010002
Inserto bit per giraviti



08010001
Inserto bit per giraviti



08050003
Inserto bit per giraviti



08050002
Inserto bit per giraviti



08050001
Inserto bit per giraviti



01120006
Inserto cacciavite
INHEX



01120005
Inserto cacciavite
INHEX



01120004
Inserto cacciavite
INHEX



01120003
Inserto cacciavite
INHEX



01351020
Bussola a cacciavite



01351015
Bussola a cacciavite



01351010
Bussola a cacciavite



01351009
Bussola a cacciavite



01351008
Bussola a cacciavite



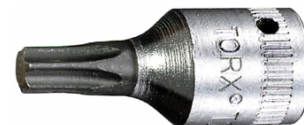
01350020
Bussola a cacciavite



01350015
Bussola a cacciavite



01350010
Bussola a cacciavite



01350009
Bussola a cacciavite



01350008
Bussola a cacciavite



01010055
Inserto chiave a
bussola



01010010
Inserto chiave a
bussola



01010009
Inserto chiave a
bussola



01010008
Inserto chiave a
bussola



01010007
Inserto chiave a
bussola



01010006
Inserto chiave a
bussola



01010005
Inserto chiave a
bussola



01010004
Inserto chiave a
bussola



51070000
Maniglia a croce



51070100
Cacciavite
dinamometrico



81271013
Cassetta assortimento



51110057
Cavo USB

Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
96510000	TORSIOTRONIC 10/29	Set di giraviti dinamometrici Modello TORSIOTRONIC® 10/29 29 pzc.	4018754323289

Codice GTIN.

