



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.



Attributi tecnici.

Campo di misura N·m	1-10 N·m
Campo di misura cN·m	100-1000 cN·m
Campo di misura ft·lb	0,7-7,3 ft·lb
Campo di misura in·lb	8,8-88,5 in·lb
Campo di misura in·oz	141-1417 in·oz
Numero di strumenti	29 pzc.
Tipo di batteria	Lithium 3,6V, Typ 18650
Larghezza mm (b)	227 mm
DIN	DIN 3120 / ISO 1174-1

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	420
Larghezza mm (IFS)	227
Altezza mm (IFS)	70
Lunghezza (imballata, mm)	420
Larghezza (imballata, mm)	227
Altezza (imballata, mm)	70
Volume (imballato, dm ³)	6.6738 dm ³
N° Art.	96510000
Peso (lordo, kg)	2,000
Peso PAP (kg)	0,000

Altezza mm (h)	70 mm	Peso PVC (kg)	0,000
Lunghezza mm (L)	420 mm	GTIN	4018754323289
		Paese di origine	GERMANY
		Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
		RAEE/Legge sull'elettricità	Kleingeräte B2C
		N. tariffa doganale	82041100
		Standard di imballaggio	1
		Peso [mm]	2000 g

Varianti.

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

Codice GTIN.

