

Chiave dinamometrica elettronica con nottolino fisso a dentatura fine

701/2



Nr. art 96504502

GTIN 4018754243693

Modello 701/2



Designazione.

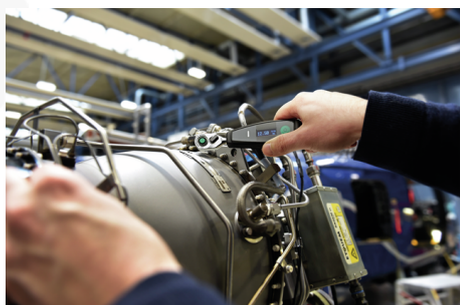
Chiave dinamometrica elettronica SENSOTORK 701/2 1-20N·m 1/4" Lar. 210mm

Descrizione.

- ad indicazione
- forma molto sottile e compatta per coppie ridotte a partire da 1 N·m
- unità di misura: N·m, cN·m, ft·lb, in·lb
- misurazione indipendente dal punto di attacco della forza
- funzioni supplementari con il software SENSOMASTER 4 (gratuitamente disponibile previa registrazione all'indirizzo www.stahlwille.de/sensomaster):
 - #-; possibilità di impostare la situazione di avvitatura
 - #-; valutazione del processo di avvitamento mediante LED colorati, buzzer e vibrazione
 - #-; possibilità di impostare l'intervallo di calibratura
 - #-; consente la documentazione
- la dotazione comprende batteria agli ioni di litio da 3,6 V, tipo 14500, confezionata secondo la norma UN3091, classe 9
- taratura con il dispositivo di taratura perfectControl n. 7794 o l'impianto di taratura n. 7706. Eventuale regolazione successiva senza necessità di smontaggio
- certificato secondo DIN EN ISO 6789-2:2017
- in una robusta scatola di plastica
- **scostamento di indicazione $\pm 4\%$**

Vantaggi.

a quadrante



Caratteristiche del prodotto.



Compattezza.

Con una lunghezza di soli 21 cm, occupa pochissimo spazio per lavorare in modo sicuro e preciso in ambiti ristretti.



Versatilità.

Per coppie nell'intervallo compreso fra 1-20 N·m. Ideale per il serraggio di viti su materiali moderni come plastica, magnesio o alluminio, ad es. anche per biciclette con telai in carbonio.



Intuitività.

Con il comando a un pulsante permette di impostare in modo rapido e semplice le varie modalità (Track, Peak Hold, USER, avvitatura con valutazione).



Precisione.

Misurazione precisa: le ridottissime incertezze di misurazione garantiscono risultati precisi.

Documentazione completa.

Le nostre chiavi dinamometriche elettromeccaniche offrono una documentazione completa. Sono facilmente configurabili e programmabili grazie al software SensoMaster. Ciò significa che tutti i dati possono essere letti, archiviati e ulteriormente elaborati sul PC per un monitoraggio e un'ottimizzazione migliori dei processi di lavoro. La misurazione digitale consente inoltre di specificare la coppia effettiva applicata (valore effettivo) dopo l'attivazione, nonché il valore target.



Tecnologie e caratteristiche.



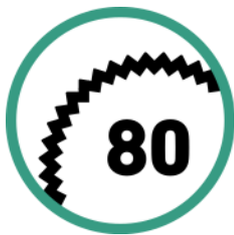
QuickRelease

Il blocco di sicurezza QuickRelease impedisce la perdita accidentale degli utensili a innesto. Questi si bloccano saldamente in posizione e vengono rilasciati solo premendo un pulsante per una sostituzione rapida dell'utensile.



Impugnatura bicomponente

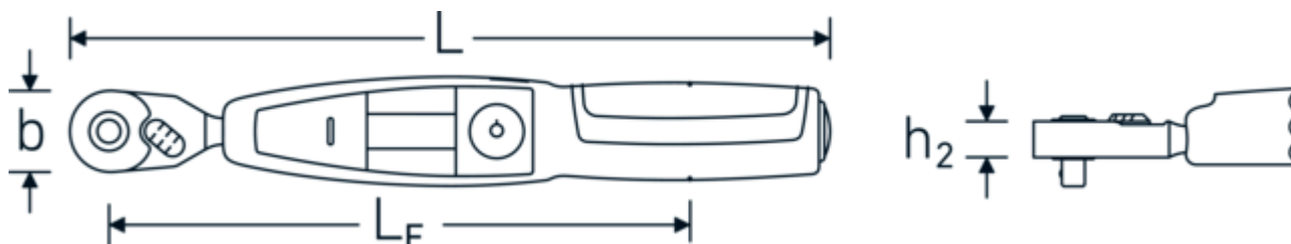
La nostra impugnatura bicomponente è antiscivolo e ha una forma ergonomica. È resistente a oli, grassi, carburanti, liquidi per freni e Skydrol. La freccia sull'impugnatura indica la direzione di funzionamento.

**80****Meccanismi a cricchetto a dentatura fine**

I nostri cricchetti a denti fini con 80 denti si reinnestano dopo soli 4,5° per la massima precisione negli spazi ristretti. 8 coppie di denti paralleli assicurano contemporaneamente la massima portata e un funzionamento particolarmente fluido anche a coppie elevate.

**DIN EN
ISO 6789-2****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.

Disegno tecnico.**Attributi tecnici.**

Divisione in scala in-lb	9-180 in·lb
Divisione in scala ft·lb	0,7-15 ft·lb
Campo di misura N·m	1-20 N·m
Campo di misura cN·m	100-2000 cN·m
Uscita quadrata esterna (pollici)	1/4
Tipo di batteria	Lithium-Batterie 3,6 V, Typ 14500
Larghezza mm (b)	22.6 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Peso con scatola	710 g
Altezza [h1]	26 mm
Altezza mm (h2)	10 mm
Lunghezza mm (L)	210 mm
LF	160 mm
MA N·m	1 N·m
Valore nominale N·m	20 N·m

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	325
Larghezza mm (IFS)	135
Altezza mm (IFS)	60
Lunghezza (imballata, mm)	325
Larghezza (imballata, mm)	135
Altezza (imballata, mm)	60
Volume (imballato, dm ³)	2.6325 dm ³
N° Art.	96504502
Peso (lordo, kg)	0,725
Peso PAP (kg)	0,080
Peso PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754243693
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]	145 g

Elenco delle parti.



50450002
Chiave dinamometrica
elettronica SENSOTORK



81261011
Cassetta assortimento



51110057
Cavo USB

Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
50450002	701/2	Chiave dinamometrica elettronica SENSOTORK 701/2 1-20N·m 1/4" Lar. 210mm	4018754243679
96504502	701/2	Chiave dinamometrica elettronica SENSOTORK 701/2 1-20N·m 1/4" Lar. 210mm	4018754243693
96504602	701/2 NO BATTERY	Chiave dinamometrica elettronica SENSOTORK 701/2 1-20N·m 1/4" Lar. 210mm	4018754280919

Codice GTIN.



Ricambi/parti di ricambio per.



59220007
Batteria agli ioni di litio

Immagini.

