

## Chiave dinamometrica elettronica con nottolino fisso a dentatura fine

701/2



Nr. art     **96504502**  
GTIN       **4018754243693**  
Modello    **701/2**



### Designazione.

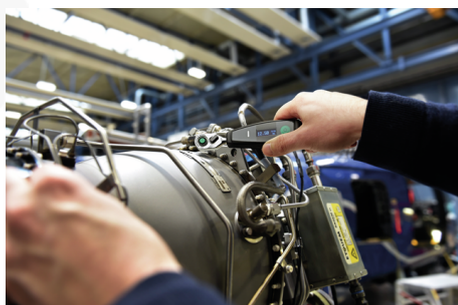
Chiave dinamometrica elettronica SENSOTORK 701/2 1-20N·m 1/4" Lar. 210mm

### 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](http://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.



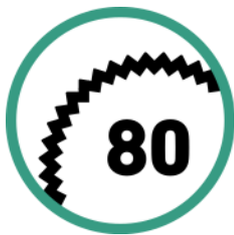
### QuickRelease

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

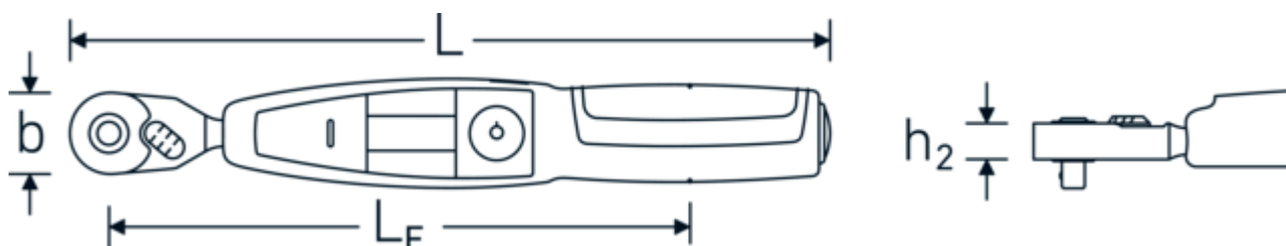
La nostra impugnatura bicomponente è antiscivolo e ha una forma ergonomica. È resistente a oli, grassi, carburanti, liquidi per freni e Skydrol. La freccia sull'impugnatura indica la direzione di funzionamento.

**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
RAEE/Legge sull'elettricità	Kleingeräte B2C
Lunghezza (imballata, mm)	325
Larghezza (imballata, mm)	135
Altezza (imballata, mm)	60
Volume (imballato, dm <sup>3</sup> )	2.6325 dm <sup>3</sup>
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
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.

